	Aziende (n.)	var.% 2000-2010	Sau	var.% 2000-2010
Campania	1.490	-36,2	1.010,37	-14,2
Mezzogiorno	2.614	-30,5	2.516,99	18,3
Italia	14.093	-25,9	12.724,21	0,2
% Campania su Mezzogiorno	57		40,14	
% Campania su Italia	10,57		7,94	

Fig. 67 – Aziende e superfici e loro evoluzioni (periodo 2000-2010)

Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Fig. 67

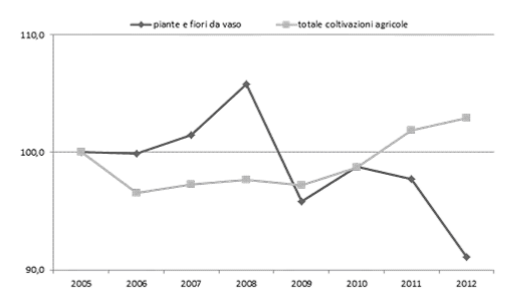


Fig. 68 Produzione florovivaistica regionale (valori correnti – numeri indice:2005=100) Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Aggregato agroalimentare	Import	Quota su Italia (%)	Export	Quota su Italia (%)	Saldo normalizzato
Prodotti del					
florovivaismo	42,4	8,2	13,38	2	-52

Fig. 69 – Commercio internazionale – 2011 – (meuro a prezzi correnti)

Fonte: Inea: commercio estero dei prodotti agroalimentari, 2011

Fig. 69

	Aziende	var.% 2000-2010	Sau	var.% 2000-2010
Campania	41.665	-51,6	23.281,44	-20,44
Mezzogiorno	139.346	-49,18	184.044,56	-9,74
Italia	388.881	-50,84	664.296,18	-7,39
% Campania su	29,9		12,65	
Mezzogiorno				
% Campania su Italia	10,71		3,5	

Fig. 70 – Aziende e superfici e loro evoluzione Fonte (periodo 2000-2010)

fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

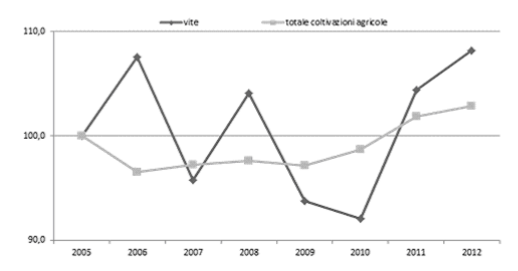


Fig. 71 – Produzione viticola regionale (Valori correnti – numeri indice: 2005=100) fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Fig. 71

		Quota su Italia		
	Import	(%)	Export	(%)
Vino	0,5	0,2	30,2	0,7
di cui spumanti	0,1	0,1	2,5	0,5
di cui vini confezionati	0,3	0,6	26,3	0,8
di cui vini sfusi	0	0	1	0,2

Fig. 72- Commercio internazionale – 2011- (meuro a prezzi correnti) fonte: INEA – Commercio estero dei prodotti agroalimentari, 2011

	UL			Addetti			
	Italia	Sud	Campania	Italia	Sud	Campania	
Produzione di vini da uve, di cui:	2126	663	190	15.300	2353	554	
-produzione di vini da tavola e v.p.q.r.d.	1955	641	178	13.259	2206	456	
- produzioni di vino spumante e altri vini speciali	171	22	12	2.041	147	98	
		UL (%)			Addetti (%)		
	Campania/	Campania/		Campania/	Campania/		
	Italia	Sud		Italia	Sud		
Produzione di vini da uve, di cui:	8,9	28,7		3,6	23,5	•	
- produzione di vini da tavola e v.p.q.r.d.	9,1	27,8		3,4	20,7	•	
- prod. di vino spumante e altri	7	54,5		4,8	66,7	•	

Fig. 73- Industrie di trasformazione del settore vitivinicolo

fonte: ISTAT – Censimento generale dell'industria e dei servizi, 2011

Fig. 73

	Campania	Italia	% Campania su Italia
Superficie a vite	2.328.144	66.429.618	3,50%
Superficie a vite per produzione vini DOC/DOCG	951.541	32.085.942	2,97%
Superficie a vite per produzione altri vini	1.366.951	30.484.063	4,48%
Totale superficie a vite per produzione vino	2.318.492	62.570.005	3,71%
Superficie a vite per produzione DOC/DOCG su superficie a vite per produzione di vino	41%	51%	

Fig. 74 – Superfici a vite, per produzione vini DOC/DOCG e altri vini (2010)

fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

	Aziende	var.% 2000-2010	Sau	var.% 2000-2010
Campania	85.870	-18,49	72.623,30	-0,84
Mezzogiorno	533.889	-10,56	717.851,79	9,54
Italia	902.075	-18,81	1.123.329,69	5,34
% Campania su Mezzogiorno	16,08		10,12	
% Campania su Italia	9,52		6,47	

Fig. 75- Aziende e superfici e loro evoluzioni (periodo 2000-2010)

fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Fig. 75

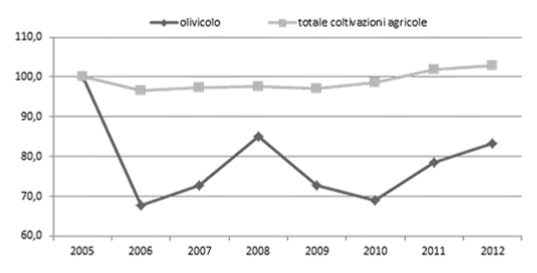


Fig. 76- Produzione viticola regionale (Valori correnti – numeri indice: 2005=100) fonte: elaborazioni INEA/ su dati Istat

Fig. 76

	Import	Quota su Italia (%)	Export	Quota su Italia (%)	Saldo normalizzato (%)
Olio	145,07	4,8	99,13	5,6	-18,8

Fig. 77 – Commercio internazionale – 2011 – (meuro a prezzi correnti)

fonte: INEA - Commercio estero dei prodotti agroalimentari, 2011

		UL			Addetti	
produzione di olio	Italia	Sud	Campania	Italia	Sud	Campania
	3262	1992	317	8994	5502	699
		UL%		Addetti %		
	% Campania /Italia	% Campania /Sud		% Campania /Italia	% Campania /Sud	
	9,7	15,9		7,8	12,7	
	7,8	12,7				

Fig. 78 – U.L. e addetti alla produzione di olio di oliva da olive prevalentemente non di produzione propria fonte: ISTAT – Censimento generale dell'industria e dei servizi, 2011

	P	roduzione	Trasformazione						
Province	Dundustani.	Superficie olivicola	Totale tra	sformatori	Mol	itori	Imbott	Totale	
	Produttori	Superficie olivicola	Imprese	Impianti	Imprese	Impianti	Imprese	Impianti	
Caserta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benevento	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Napoli	58	98,03	8	12	5	5	7	7	66
Avellino	101	98,16	7	13	7	7	6	6	108
Salerno	173	646,72	19	31	14	14	17	17	192
Campania	332	842,91	34	56	26	26	30	30	366

Fig. 79 - Operatori nel settore degli oli extravergine di oliva Dop e Igp

Fonte: Istat - Mancano i dati relativi alla Dop Terre Aurunche, riconosciuta più di recente

Fig. 79

	Aziende	var.% 2000-2010	Sau	var.% 2000-2010
Campania	3.768	-65,76	8.800,27	-30,22
Mezzogiorno	3.887	-72,27	9.213,54	-40,1
Italia	5.104	-68,99	27.100,19	-23,38
% Campania su	96,94		95,51	
Mezzogiorno				
% Campania su Italia	73,82		32,47	

Fig. 80 – Aziende e superfici e loro evoluzioni (periodo 2000-2010)

Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

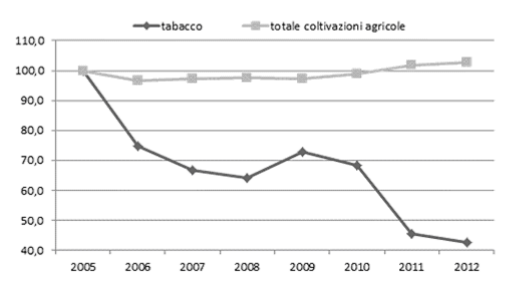


Fig.81 – Produzione tabacchi cola regionale (Valori correnti – numeri indice: 2005=100)

Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Fig. 81

		Numero azie	ende	Va	Var.% 2000-2010		
Censimento 2010	Carne	Latte	Totale	Carne	Latte	Totale	
Campania	8.827	5.878	14.705	-85,56	-35,17	-79,05	
Sud	33.986	17.556	51.542	-79,24	-26,57	-72,53	
Italia	139.705	77.744	217.449	-75,41	-27,39	-67,8	
% Campania/Sud	25,97	33,48	28,53	37,33	37,93	37,41	
% Campania/Italia	6,32	7,56	6,76	10,76	8,47	10,39	

Fig. 82 – Aziende zootecniche (periodo 2000-2010)

Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Tipo di allevamento	N. aziende	Variazione percentuale 2000-2010	N. capi allevati	Variazione percentuale 2000-2010
Bovini	5.401	-39%	83.000	-18%
Bufalini	124	-38%	14.333	-
Equini	1.100	n.d.	5.000	n.d
Ovini	2.000	n.d.	100.000	n.d.
Caprini	672	-80%	10.000	-47%
Suini	1.579	-95%	83.500	-37%
Avicoli	1.282	-50%	3.793.690	-33%
Cunicoli	568	-97%	367.740	-42%

Fig. 83 - Aziende che operano nella filiera carne

Fonte: elaborazioni Regione Campania su dati Istat

Fig. 83

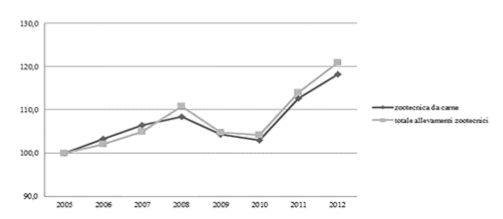


Fig. 84 — Carne - produzione regionale della zootecnia da carne (Valori correnti-numero indice:2005=100) Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

Fig. 84

	Import	Quota su Italia (%)	Export	Quota su Italia
				(%)
Carni fresche				
congelate	158,8	3,5	13,4	1,2

Fig.85 – Commercio internazionale – 2011 – (meuro a prezzi correnti)

Fonte: Inea: commercio estero dei prodotti agroalimentari, 2011

Tipo di allevamento	N. aziende	Variazione percentuale 2000-2010	N. capi allevati	Variazione percentuale 2000-2010
Bovini	3.900	-39%	100.000	-10%
Bufalini	1.363	8,3%	257.000	99,4
Ovini	1.000	-40%	81.000	-8%
Caprini	779	-58%	25.000	-13%

Fig. 86 - Aziende che operano nella filiera lattiero casearia

Fonte: elaborazioni Regione Campania su dati Istat

Fig. 86

	Import	Quota su Italia (%)	Export	Quota su Italia (%)
Prodotti lattiero-caseari	300,88	7,7	183,09	7,7

Fig. 87 – Latte – commercio internazionale – 2011 – (meuro a prezzi correnti)

Fonte: Inea: commercio estero dei prodotti agroalimentari, 2011

Fig. 87

	UL			Ac	ldetti	
	Italia	Sud	Campania	Italia	Sud	Campania
				43.050		
Trasformazione	4.195	1.734	801		10.8	5.111
lattiero-casearia					00	
		UL%		Addetti%		
	% Campania	% Campania		% Campania	% Ca	mpania
	/Italia /Sud			/Italia	/:	Sud
	19,1	46,2		11,9		47,3

Fig.88- Latte – Unità Locali e addetti alla trasformazione lattiero-casearia

Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat

	Aziende agricole	Allevamenti	Imprese trasformatori	Operatori 2010	Operatori 2011
Mozzarella di Bufala Campana DOP	1.332	1.341	125	1.401	1.450
Caciocavallo Silano DOP	170	170	25	153	195
Mozzarella STG	-		4	4	4
Provolone del Monaco DOP	41	41	15	52	56

Fig.89 – Latte – prodotti lattiero-caseari con indicazioni geografiche

Fonte: Inea

Fig. 89

	Bosco	Altre terre boscate	Superficie Forestale totale
Avellino	72.912	10.020	82.932
Benevento	43.083	876	43.959
Caserta	70.009	3.303	73.312
Napoli	11.707	2.946	14.653
Salerno	186.685	43.734	230.419
Campania	384.396	60.879	445.275

Fig. 90 – Categorie inventariali bosco e altre terre boscate (superfici in ettari), 2005

Fonte: Inea, 2012

Fig. 90

Pro	Produzione di beni e servizi ai prezzi base								
	2005	2012	Var. % 2005-2012						
Italia	618.584,57	654.627,66	5,83						
Sud	159.706,36	131.208,53	-17,84						
Campania	68.102,42	68.741,88	0,94						
Co	nsumi intern	nedi ai prezzi	d'acquisto						
Italia	93.491,41	91.814,36	-1,79						
Sud	20.243,67	17.594,92	-13,08						
Campania	5.995,61	4.817,35	-19,65						
	Valore agg	iunto ai prezz	zi base						
Italia	525.093,17	562.813,30	7,18						
Sud	139.462,69	113.613,61	-18,53						
Campania	62.106,81	63.924,54	2,93						

Fig.91 – produzione, consumi intermedi e valore aggiunto della silvicoltura e utilizzo di aree forestali Fonte: elaborazioni INEA su dati Istat, conti nazionali, dati grezzi, prezzi correnti

	Legname da lavoro			Legna per	
Tondame grezzo	Legname per pasta e pannelli	Altri assortimenti	Totale	combustibili	Totale
26.240	3.002	61.894	91.136	202.912	294.048
28,79	3,29	67,91	100	69,01	100

Fig.92 – Utilizzazioni legnose forestali per assortimento (Mc) e percentuale sul totale – anno 2011 Fonte: Agri Istat, 2011.

Fig. 92

		Utilizzazioni in foresta										
		Conifere		L	atifoglie							
Province	Legname da Legname per uso lavoro energetico				Legname per uso energetico	Perdite di lavorazione in foresta						
Caserta	-	-	-	-	-	-						
Benevento	-	-	-	-	-	-						
Napoli	-	-	-	1.480	565	220						
Avellino	-	76	3	39.652	52.421	1.779						
Salerno	2.040	-	40	47.964	149.850	3.941						
Totale Campania	2.040	76	43	89.096	202.836	5.940						

Fig.93 – Utilizzazioni legnose forestali per tipo di bosco e per destinazione (in Mc) - anno 2011 Fonte: Agristat, 2011.

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	Var.% 2010-05	Tmav %
	Italia	16480,5	16832,57	17330,4	16696,75	15189,2	15389,14	-6,62	-1,36
	Sud	1891,16	1955,25	1989,82	1816,55	1745,96	1632,35	-13,69	-2,9
VA*	Campania	608,67	638,64	658,62	593,44	545,38	518,11	-14,88	-3,17
	Italia	709,34	776,57	749,5	527,3	435	689,7	-2,77	-0,56
	Sud	553,14	611	597,9	402,5	293,1	553,2	0,01	0,01
l fissi lordi*	Campania	3974,39	4146,18	4294,32	4242,32	3538,01	3916,81	-1,45	-0,29
	Italia	72,1	72,8	71,2	63	60	57,2	-20,67	-4,52
	Sud	51,5	52,7	51,7	45,9	43,2	40,8	-20,78	-4,55
Occupati **	Campania	386,8	389,3	382,6	375,9	361,6	356,7	-7,78	-1,61

\*Milioni di euro correnti \*\*Media annua in migliaia Fig. 94- valore aggiunto, investimenti e occupati nell'industria del legno, della carta e dell'editoria Fonte: ns elaborazioni su dati Istat

	Numero u	nità attive	Numero	addetti	Numero lavoratori esterni			avoratori oranei
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011
		Si	lvicoltura e	d utilizzo di	aree foresta	ali		
Caserta	30	55	35	108	-	-	-	-
Benevento	27	31	33	50	-	-	-	-
Napoli	14	28	24	39	-	-	-	-
Avellino	59	53	73	80	-	-	-	-
Salerno	113	136	160	206	16	-	-	-
Campania	243	303	325	483	16	-	-	
Sud	677	1.059	1.155	1.830	115	2	-	-
Italia	3.156	4.695	6.570	8.214	302	91	15	-
Industria d	lel legno e d	ei prodotti	_	_		, fabbricazio	one di artico	oli in paglia
			e mat	eriali da int	reccio			
Caserta	370	276	831	806	6	5	-	-
Benevento	207	168	580	463	6	4	-	-
Napoli	1.317	929	3.875	2.441	70	5	5	-
Avellino	361	209	1.021	716	15	5	3	-
Salerno	785	587	1.945	1.507	15	8		
Campania	3.040	2.169	8.252	5.933	112	27	8	-
Sud	8.816	6.357	24.183	17.946	283	108	39	12
Italia	44.696	33.382	165.712	137.088	3.637	1.483	707	481
		Fabl	oricazione d	i carta e di <sub>l</sub>	prodotti di c	arta		
Caserta	28	37	305	487	3	13	4	11
Benevento	11	13	47	74	1	2	-	-
Napoli	209	187	2.426	2.124	31	19	54	41
Avellino	16	15	280	174	-	2	3	-
Salerno	62	72	818	980	20	11	93	29
Campania	326	324	3.876	3.839	55	47	154	81
Sud	704	687	8.455	7.740	107	67	282	186
Italia	4.685	4.129	85.714	73.811	1.820	1.056	1.410	1.325
				Totale				
Caserta	40.073	47.941	108.082	124.784	3.161	2.316	308	791
Benevento	16.012	17.934	40.387	44.256	1.010	911	91	68
Napoli	153.699	172.213	451.590	513.066	14.169	12.060	1.635	1.426
Avellino	23.968	26.873	68.049	73.796	1.708	1.174	237	437
Salerno	64.603	72.814	168.652	183.874	4.641	2.953	547	919
Campania	298.355	337.775	836.760	939.776	24.689	19.414	2.818	3.641
Sud	763.815	857.270	2.161.260	2.373.852	62.417	48.549	8.443	10.063
Italia	4.083.966	4.425.950	15.712.908	16.424.086	627.607	421.929	100.255	123.237

Fig. 95 – Addetti settore forestale (n. unità attive)

Fonte: Censimento Industria e Servizi, 2013

Fig. 95

V	fini DOP e IGP
Vini DOP / DOCG	Vini DOP / DOC
Taurasi	Ischia
Greco di Tufo	Capri
Fiano di Avellino	Vesuvio
Aglianico del Taburno	Cilento
Vini IGT	Falemo del Massico
Colli di Salerno	Castel San Lorenzo
Dugenta	Aversa
Epomeo	Penisola Sorrentina
Paestum	Campi Flegrei
Pompeiano	Costa d'Amalfi
Roccamonfina	Galluccio
Beneventano	Sannio
Terre del Volturno	Irpinia
Campania	Casavecchia di Pontelatone
Catalanesca del Monte Somma	Falanghina del Sannio

Denominazioni	Comparto				
DOP riconosciute dall'Unione Europea					
Pomodorino del Piennolo del Vesuvio	Orticolo				
Pomodoro S. Marzano dell'Agro Samese-nocerino	Orticolo				
Cipollotto Nocerino	Orticolo				
Fico bianco del Cilento	Frutticolo				
Olio extravergine di oliva Cilento	Olivicolo-oleario				
Olio extravergine di oliva Colline Salernitane	O livicolo-oleario				
Olio extravergine di oliva Irpinia - Colline dell'Ufita	O livicolo-oleario				
Olio extravergine di oliva Penisola Sorrentina	O livicolo-oleario				
Olio extravergine di oliva Terre Aurunche	O livicolo-oleario				
M ozzarella di Bufala Campana	Lattiero-caseario				
Caciocavallo Silano	Lattiero-caseario				
Provolone del Monaco	Lattiero-caseario				
Ricotta di Bufala Campana	Lattiero-caseario				
IGP registrate dall	'Unione Europea				
Carciofo di Paestum	Orticolo				
Limone Costa d'Amalfi	Agrumicolo				
Limone di Sorrento	Agrumicolo				
Castagna di Montella	Frutticolo				
Marrone di Roccadaspide	Frutticolo				
M elannurca Campana	Frutticolo				
Nocciola di Giffoni	Frutticolo				
Pasta di Gragnano	Cerealicolo				
Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale	Zootecnia-carne				

Fig. 96 - Denominazioni riconosciute dall'Unione europea. (2010)

Fig. 96

	2010	2011	var.%	Campania/ Mezzogiorno	Campania/ Italia
Superficie (Ha)	1.632	1.871	14,70	4,30	1,20
Produttori	2.270	2.543	12,00	10,60	3,20
Allevamenti	1.198	1.339	11,80	7,70	2,90
Trasformatori	404	380	-5,90	20,60	5,60
Impianti di tasformazione	745	651	-12,60	24,90	6,50
/ Totale operatori	2.666	2.914	11,50	11,50	3,50

Fig. 97 - La consistenza delle produzioni DOP, IGP e STG (2011)

Fonte: Inea Campania

Fig. 97

Categorie merceologiche	Numero
Bevande analcoliche, distillati, liquori	14
Carni e frattaglie fresche e loro preparazione	43
Formaggi	34
Grassi	3
Prodotti vegetali freschi o trasformati	179
Paste fresche, panetteria, pasticceria	94
Pesci, molluschi, crostacei	7
Prodotti di origine animale	13

Fig. 98 – Prodotti tradizionali della Campania

Fonte: Regione Campania

Fig. 98

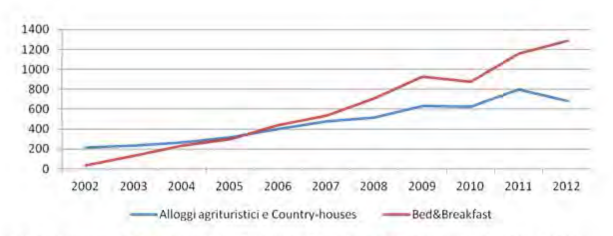
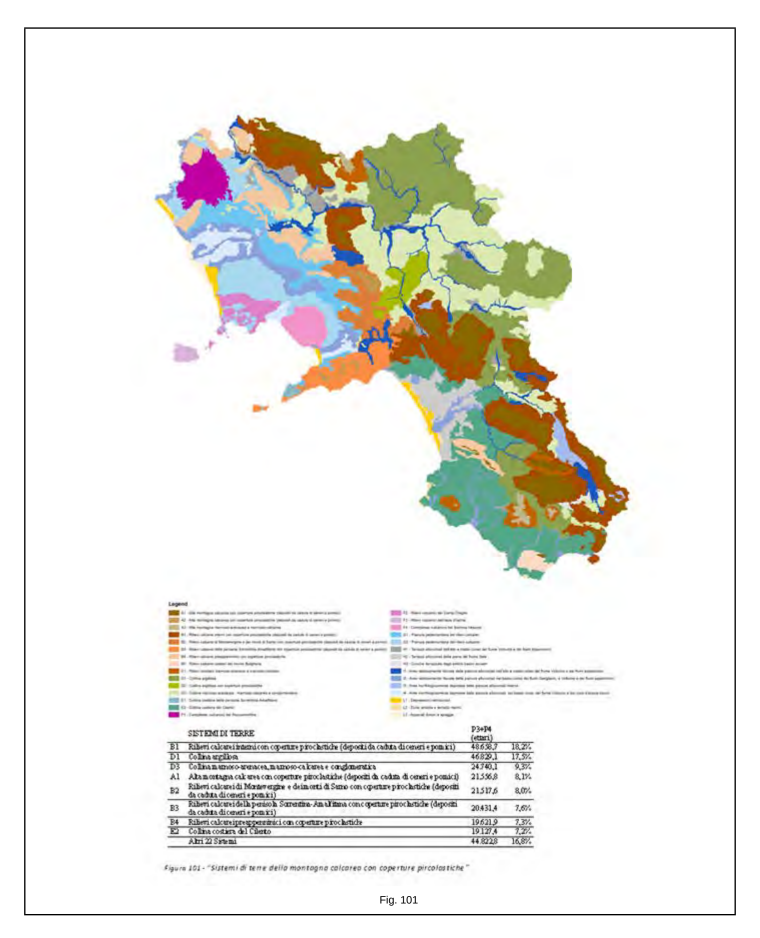
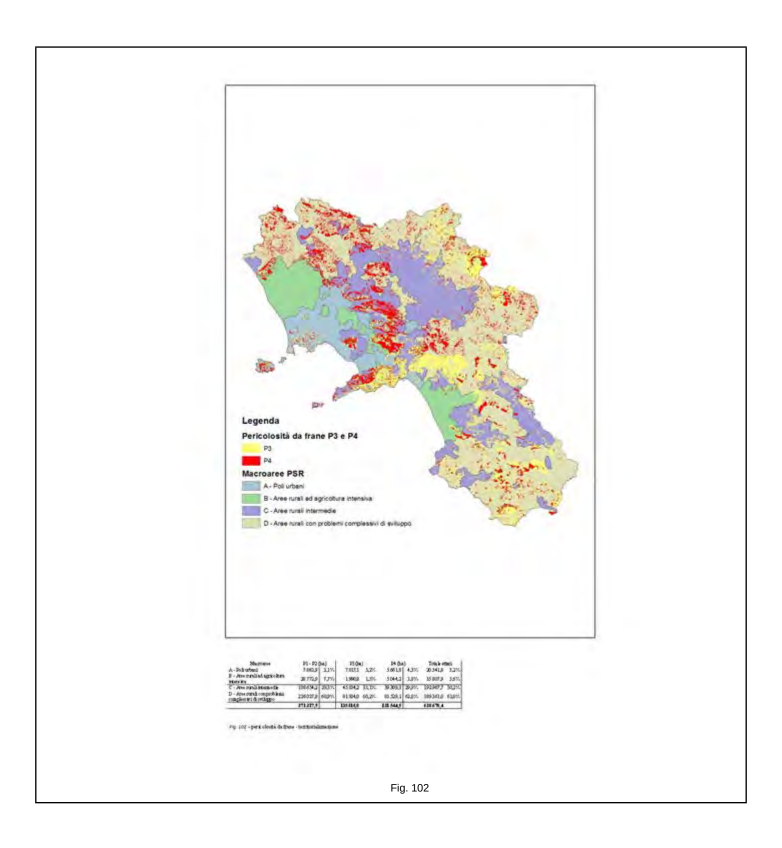


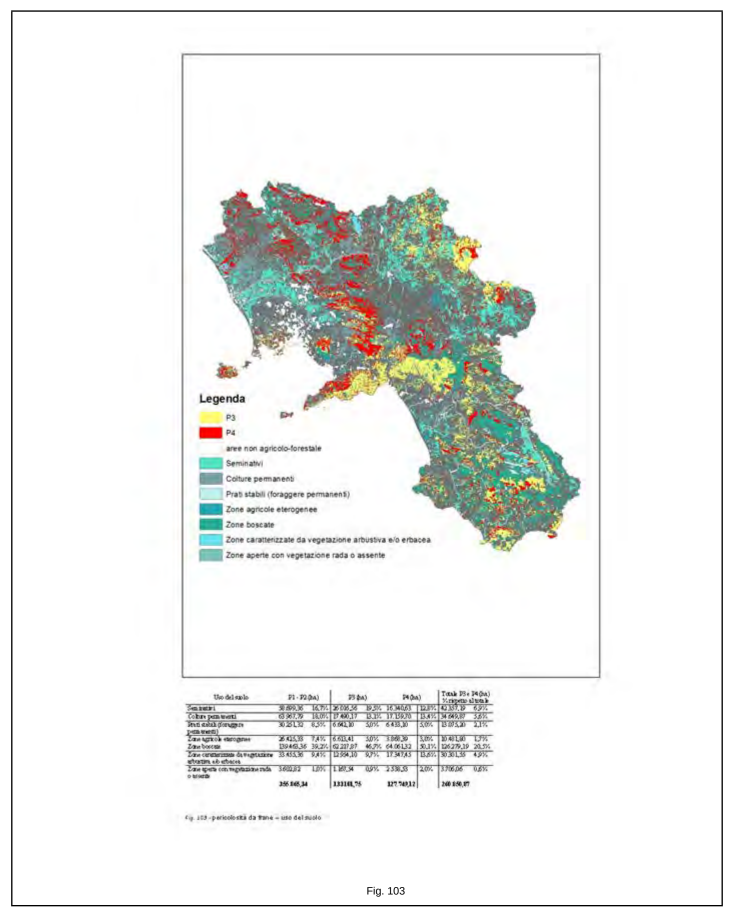
Fig.99 - Numero di Alloggi agrituristici e Country houses e B&B in Campania, dal 2002 al 2012 Fonte: Elaborazioni Inea su dati Istat, 2012

Aree oggetto di variazione	Variazione percentuale rispetto al 1960	Ripartizione della variazione percentuale per uso del suolo		
Aree agricole in regime arativo	-7,8%	90% per urbanizzazione		
Aree a prateria	-50%	60% per forestazione spontanea, 40% per uso agricolo		
Aree forestali	+47	60% proveniente da praterie, 40% da uso agricole		
Aree urbanizzate	+321%	90% a spese delle aree agricole in regime arativo.		

Fig. 100 – Dinamiche delle variazioni dell'uso del suolo







c	Superfici siti potenzialmente ontaminati (D.M. 11 aprile 2014)	Superficie siti a rischio presunto 5, 4 e 3	Superficie terreni idonei alle produzioni agricole (classe A)	Superficie dei terreni con limitazione a determinate produzioni agroalimentari in determinate condizioni (foraggere e pascolo) (classe B)	Superficie dei terreni idonei alle produzioni non agroalimentari (classe C)	Superficie dei terreni con divieto di produzioni agroalimentari e silvopastorali (classe D)
Г	1.146 ha	92,32 ha	57,43 ha	13,73 ha	0	21,11 ha

Figura 104 – Classificazione delle superfici potenzialmente contaminate sulla base delle analisi dirette effettuate

Fig. 104

TIPOLOGIA CONSUMI	Mmc	% sul totale	FONTE
Irrigui – Consorzi di Bonifica	429	25,1	Regione Campania, 2015
Irrigui – aree extraconsortili	228	13,3	ISTAT, 2010
Acqua a uso zootecnico	28	1,6	Regione Campania, 2015
Industriali	101	6,0	Piano di Gestione Acque, 2013
Idro-potabili	922	54,0	Piano di Gestione Acque, 2013
Totale	1.708	100,0	

Figura 105 – Consumi di acqua in Campania per tipologia d' uso

Fig. 105

Aree di Piana della Campania	Percentuale consumi irrigui sul totale regionale
Piana del Volturno	30,3%
Piana del Sele	15,3%
Pianure vulcaniche (Piana campana, flegrea e casertana)	16,7%
Pianure interne	11,7%

Fig. 106 – Percentuale dei consumi irrigui nelle aree di piana della Campania Fonte Istat 2010

Valori del LIMeco	Corpi Idrici	Stato qualitativo LIMeco	
Maggiore uguale a 0,50	I corpi idrici superficiali di quasi tutto il distretto Cilentano, di gran parte della Piana del Sele, insieme ai tratti montani dei corsi d'acqua che originano lungo la dorsale appenninica, dai versanti dei Monti del Matese, del Termino e dei Picentini	Elevato /buono	
Tra 0,34 e 0,49	I tratti mediani dei corsi d'acqua che scendono dalla dorsale appenninica, inclusi i grandi fiumi come il Garigliano e il Voltumo, ed ancora il tratto mediano del Calore Irpino e dell'Ufita, il Savone, il tratto mediano del Tanagro, il Picentino e alcuni tratti dell'Alento.	Sufficiente	
Tra 0,19 e 0,33	I corpi idrici ricadenti nel sottobacino idrografico del Volturno, quali il Sabato, l'Ufita, il torrente San Nicola e l'Isclero, assieme al tratto montano dell'Ofanto	Scarso	
Inferiore a 0,19	I Regi Lagni e il canale Agnena, assieme ai corpi idrici della Piana del Sarno ed i tratti terminali dei Fiumi Sabato e Tusciano	Cattivo	



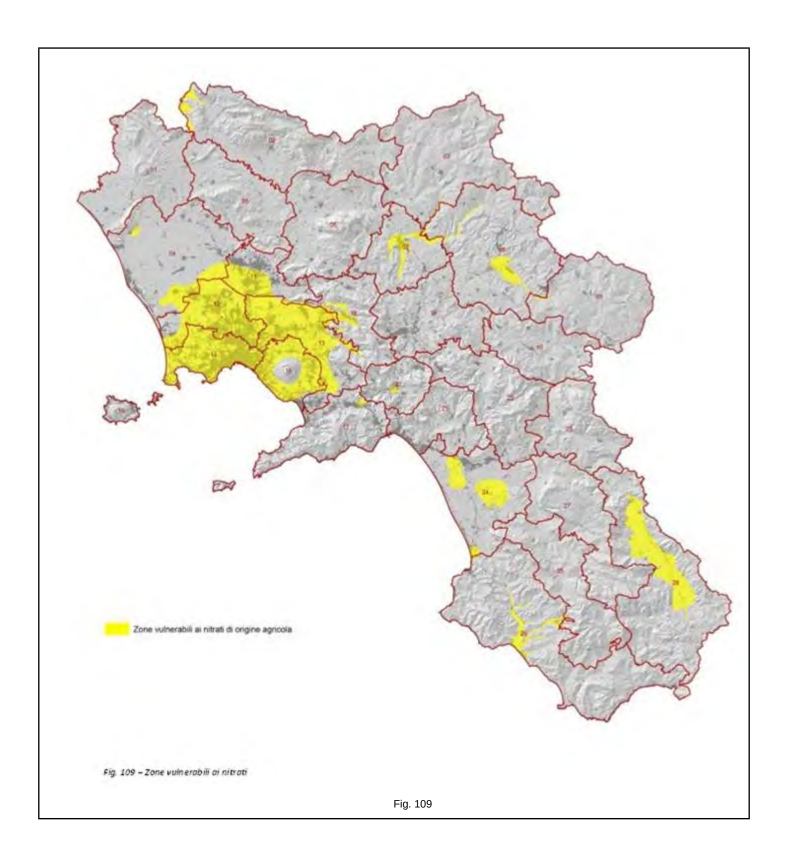


Fig. 107 - Stato dei fiumi in Campania; a) Stato chimico dei corpi idrici superficiali della Campania; b) l'indice sintetico LIMeco dello stato ecologico dei corpi idrici superficiali.
Fonte: ARPAC, 2012

Corpi idrici sotterranei	Stato chimico	Numero	% della superficie totale dei CIS
Alta valle del Sabato; Bassa Valle del Tanagro; Monte Polveracchio - Monte Raione; Media valle del Volturno; Monte Camposauro; Monte Cervialto; Monte Gelbison; Monte Massico; Monte Moschiaturo; Monte Motola; Monte Taburno; Monte Tifata; Monti Accellica - Licinici - Mai; Monti Alburni; Monti Cervati - Vesole; Monti del Matese; Monti della Maddalena; Monti di Avella - Vergine - Pizzo d'alvano; Monti di Durazzano; Monti di Salerno; Monti di Venafro; Monti Lattari; Monte Marzano-Ogna; Monte Terminio-Tuoro; Piana del Garigliano; Piana del Sarno; Piana del Sele; Piana dell'Isclero; Roccamonfina; Valle della Solofrana; Vallo di Diano	Buono	31	56%
Basso corso del Volturno - Regi lagni; Campi flegrei; Monte Maggiore; Monte Somma-Vesuvio; Piana ad oriente di Napoli; Piana di Benevento; Piana di Grottaminarda	Scarso	7	28.5%

Fig. 108 – Stato dei Corpi idrici sotterranei della Campania

Fonte: ARPAC, 2012



ZPS e SIC nella Regione Campania									
		ZPS		SIC			Natura 2000*		
	N. siti	sup. (ha)	%	N. siti	sup. (ha)	%	N. siti	sup. (ha)	%
Campania	30	218.102	16,0%	109	363656	26,8%	124	397.981	29,3%
Italia	601	4.379.683	14,5%	2.287	4.770.847	15,8%	2.564	6.316.664	21,0%
Campania/Italia	5%	4,9%		4,7%	7,6%		4,8%	6,3%	

<sup>\*</sup> Il numero e l'estensione dei siti Natura 2000 della Regione è stato calcolato escludendo le sovrapposizioni tra SIC e ZPS

Fig. 110 - Numero, estensione totale in ettari e percentuale rispetto al territorio regionale delle ZPS, dei SIC e dell'intera Rete Natura 2000 e confronto con i dati nazionali.

Fonte: Elaborazioni su dati Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare



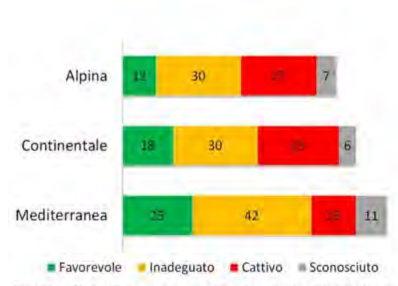


Fig. 111 - Stato di conservazione complessivo degli habitat per regione biogeografica.

I numeri si riferiscono alle schede di reporting.

Fonte: Specie ed habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend (ISPRA Rapporto 194/2014)

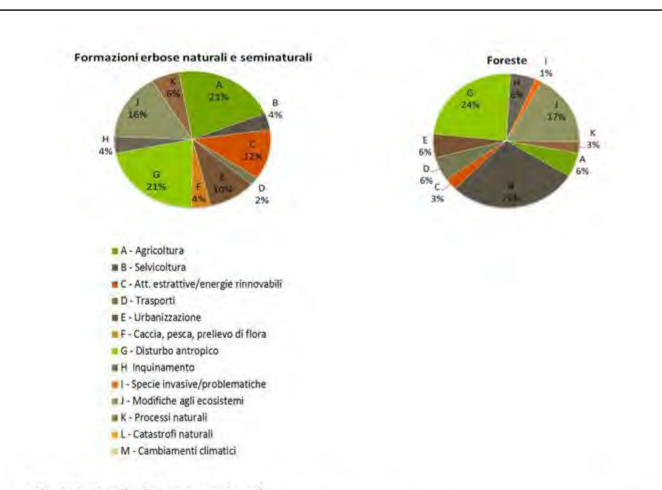
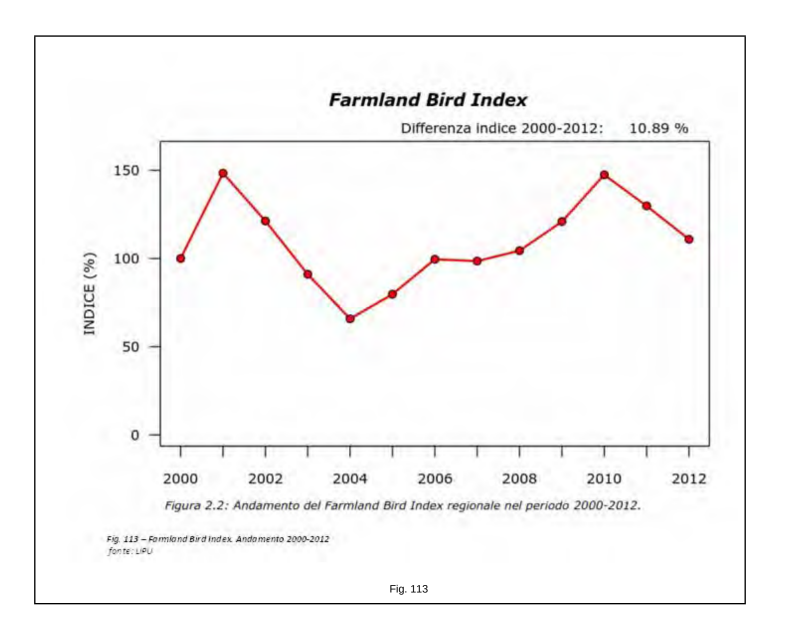


Fig. 112 - Pressioni per macrocategorie

Fonte: Specie ed habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend (ISPRA Rapporto 194/2014)



Nome scientifico	me scientifico Nome comune		Norma fitosanitaria di riferimento
Dryocosmus Kuriphilus Cinipide galligeno del castagno		Castagno	Decreto ministeriale 30 ottobre 2007; Decisione della Commissione n. 464 del 27 giugno 2006
Mycosphaerella maculiformis	Tiechiolatura o Fersa del eastagno	Castagno	
Phytophtora cambivora	Mal dell'inchiostro	Castagno	
Cryphonectria parasitica	Cancro della corteccia	Castagno	
Leptoglossus occidentalis	Cimicione americana	Pini e altre	
Galerucella luteola	Galerucella dell'olmo	Adatta le coloni Ontano	ne
Marchalina hellenica	Cocciglia greca	Pini	Decreto ministeriale del 27 marzo 1996
Ophiostoma ulmi e O. novo-ulmi	Grafiosi dell'olmo	Olmo	
Megaplatypus mudatus	Platipo del pioppo	Pioppo e altre latifoglie	
Nome scientifico	Nome comune	Ospiti principali	Norma fitosomitaria di riferimento
Traumatocampa (Thaumetopoea) pityocampa	Processionaria del pino	Pino altre conifere	Decreto ministeriale del 30 ottobre 2007
Thaumetopoea processionea	Processionaria della quercia	Querce	
Ips acuminatus	Bostrico del pino	Conifere	
Tomicus destruens	Blastofago distruttore dei pini	Conifere	
Thaunastocoris peregrinus	Cimicetta della bronzatura	Eucalipto	
Xylosandrus compactus	Scolitide nero dei rametti	Latifoglie	
Glycaspis brimblecombei	Psilla cerosa dell'eucalipto	Eucalipto	
Aromia bungii	Cerambicide dal collo rosso	Latifoglie	Decreto regionale 330 del 05.02.2014
Lymantria dispar, Tortrix viridana	Lepidotteri defogliatori	Latifoglie	
Agelastica alni e Galerucella solarii	Crisomelidi defogliatori	Ontano napoletano	
Euproctis chrysorrhoea	Bombice culdorato	Latifoglie	

Fig. 114 - Organismi nocivi forestali

Fonte: Regione Campania

Fig. 114

Provincia	Comuni/Enti (N°)	Totale superficie demaniale pianificata (Ha)	Superficie boscata (ha)	Superficie pascoliva (Ha)	Altre superfici (ha)
Avellino	68	31.306,67	27.467,95	3.638,22	200,4988
Benevento	44	18.068,01	13.222,69	4.591,10	254,2147
Caserta	50	33.504,39	26.299,94	6.939,57	264,879
Napoli	6	2.283,62	1.643,51	612,9377	27,1772
Salerno	110	107.613,79	72.901,16	31.842,67	2.869,96
TOTALE	278	192.776,49	141.535,25	47.624,51	3.616,73

Fig. 115 - Superficie demaniale pianificata

fonte : Regione Campania

Fig. 115

	Caratterizzate	Recupero e moltiplicazione conservativa
Erbacee	100	93
Frutticole	177	-
Vitigni	43	-

Fig. 116 – Specie vegetali autoctone reperite in Campania

Fonte: Regione Campania

	TABELLA VARIETA' LOCALI CARATTERIZZATE					
	SPECIE FRUTTICOLE VITIGNI					
MELO	ALBIO	0000	CILIEGIO	SUSINO	- 41110141	
Acquata	Abase	Scassuillo	Antuono	Biancolella di Ottaviano	Aglianico b -	
Agostinella rossa	Abatone	Sceoguaglie La II	Bologna	Botta a muro bianca	Aglianico marino n -	
Aitaniello	Antonianello	Schiavona	Campanarella	Core	Arilla Bianca	
Ambrosio	Ar anzo	Scialò	Camponica	Del Carmine	Austegna b/n -	
Ananassa	Baracca	Secondina	Casanova	Di Spagna	Barbera del Samio Nera	
Arancio	Boccuc cia Grossa	Setacciara	Cavaliere	Fela	Buonamico Nera	
Arito	Boccuc da Liscia II	Signora	Cervina	Fiaschetta	Cacamosca	
Austegna	Cafona	Silvana	Comaiola	Fiocco bianco	Cacazzar a Bianca	
Austina	Campana	Sonacampana	Cula ochia	Genova giallo - verde	Carnamelo Rossa	
Bianca di Grottolella	Cardinale	Somentino	Cuore	Marchigiana	Cesteddesa Bianca	
Cancavone	Carpona	Stella	Della calce	Mibriaca	Chiapparone Bianca	
Cannamela	Cerasiello	Stradona	Dan Vincenzo	Melella	Cavalla Bianca	
Cape 'e ciuccio	Cerasona	Taviello	Lattacci	Occhio di bue	Coglignara Bianca	
Came	Cristiana	Tre P	Limonoella	Ottalanese	Colatamum o Bianca	
Cerrata	Diavola	Vicario	Maggiaiolella	Parmanarese	Don Lunardo Bianca	
Chianella	Don Aniello	Vicienzo e Maria	Maiatica di taurasi	Pappagona	Eurlese Nera	
Cusanara	Don Gaetano	Zeppa 'e Sisco	Marfatana	Pappagona gialla	Guarnaccia Nena	
Del pazzo	Fracasso	Zeppona	Melella	Pappgona verde	lanese Nera	
Fierro	Frome Fresche	Zi Ramunno	Montenero	Paxza di Somma	Lacrima Nera	
Fragola	Giorgio a' cotena		Mulegnana ne a	Pezza rossa	Livella Nera	
Latte	Lisandrina		Mulegnana riscia	Preta e' aucchero	Moscatello antico b	
Lazzarda	Macona		Napoletana	Prunarina	Moscatello salemitano b	
Limonoella	Magnalona		Nera dura di Mugnano	Rachele	Moscato di Baselice b	
Martina	Mammano		Paccona	Riardo	Mosca to di Salvitelle -	
Melone	Montedoro		Pagliarela	San Rafele	Nocella	
Monaca	Monteruscello		Passaguai	Santa Maria	Olivella nera	
Merna	Nennella		Patanana	Santa Paola	Passolar a bianca	
Paradiso	Nanno		Pomelia	Scarnafona	Pignola bianca (grecaina)	
Parrocchiana	Ottavianese		Regina	Scauretella	Procidana b/n -	
Prete	Palummella		Regina del mercato	Turcona	Rovello bianco	
Re	Panzona		S. Giorgio		Sabatonera	
S. Francesco	Paolona		S. Michele		Sanginella bianca	
S. Giovanni	Pazza		Sant'Antonio		Sanginella nera	
S. Nicola	Pelese Correale		Santa Teresa	PESCO	Santa Sofia	
Sergente	Pelese di Giovaniel	lo	Sharbato	Angelo mar zoochella	Santanufria n -	
Sole	Piciona		Silvestre	Bellella di Melito	Suppexa	
Suricillo	Polastrella		Zuccarenella	Ciccio Petrino	Trente n -	
Tenerella	Portualara			Lampetella	Uya Chiena bianca	
Trumuntana	Presidente			Picarella	Uva Paradison	
Tubiona	Puscia			Rossa tardiya di Caiazzo	Uva Puzon	
Vivo	Resina			Zingara nera	Uva Re Moion	
Zampa di cavallo	San Giorgio			<u> </u>		
Zitella	Sant' Antonio					

Fig. 117a – Specie vegetali arboree autoctone caratterizzate in Campania fonte: Regione Campania

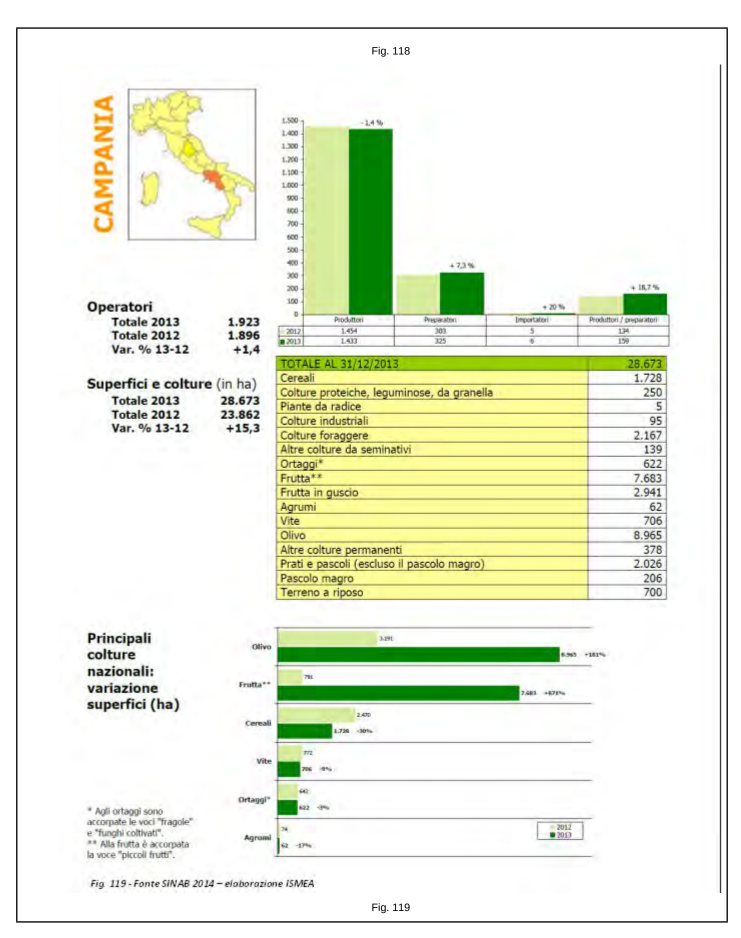
Fig. 117a

	Elenco varietà locali caratterizzate				
Specie	Ecotipo	Specie	Ecotipo		
Aglio	Schiacciato	Mais	Spiga na pole ta na rossa		
Aglio	Tondod i Torella	Mais	Spiga rossa		
Carciofo	Montere	Mais	Spogna bianca		
Cavolo	Torzella riccia	Melanzana			
Cavolo	Brocco lo dell'O lio		Cima di vio la		
Cavolo	Broccolo San Pasquale	Melanzana			
Cetriolo	Cetrio lino sa rnese	Melanzana	•		
Cece	Campuotolo	Melone	Di Monteca Ivo Irpino		
Cece	Castek ivita	Melone	Nocerino-sarnese		
Cece	DiCaposele	Peperone	Cazzone giallo		
Cece	DiCkenle	Peperone	Cazzo ne rosso		
Cece	DiGuardia dei Lombardi	Peperone	Cornetto di Acerra rosso e giallo		
Cece	Nero di Caposele	Peperone	Corno di capra giallo		
Cece	DiSassano	Peperone	Corno di capra rosso		
Cicerchia	Dei Campi Flegre i	Peperone	Fria riello na po leta no		
Cicerchia	Di Galitri	Peperone	Fria riello nocerese		
Cicerchia	Di Caposele	Peperone	Fria riello a siga retta		
Cicerchia	Di Carife	Peperone	Maconiroso ega llo		
Cicerchia	Di Castekivita	Peperone	Papacella napoletana liscia		
Cicerchia	Di Collia no	Peperone	Papacella rossa di Gesualdo		
Cicerchia	Di Grotta mina rda	Peperone	Papacella napoletana gialla		
Cicerchia	DiSan Gerardo	Peperone	Papacella napoletana rossa		
Cicerchia	DiSan Rufo	Peperone	Peperone corno (Crusca)		
Cipolla	Fe bbra rese	Peperone	Sa sa niello rosso e giallo		
Cipalla	Marcatica	Pomodoro	Cannellino flegreo		
Cipolla	Ramata di Montoro	Pomodoro	Cento scocche		
Cipalla	Vato la	Pomodoro	Cortarino		
Fagiolo	A formella	Pomodoro	DiSorrento		
Fagiolo	Bianco di Montefakone	Pomodoro	Guardiolo		
Fagiolo	Della Regina	Pomodoro	Pienno lo (Po llena)		
Fagiolo	Dente di morto	Pomodoro	Piennolo (vesuviano)		
Fagiolo	DiControne	Pomodoro	Pomodorino giallo		
Fagiolo	Occhio nero alto Sele	Pomodoro	Pienno lo rosso		
Fagiolo	Occhio nero di Oliveto Citra	Pomodoro	Pomodorino di collina		
Fagiolo	Mustacciello d'Ischia	Pomodoro	Pomino giallo di Montecalvo		
Fagiolo	Mustacciello di Pimonte	Pomodoro	Pomino giallo di S. Bartolomeo		
Fagiolo	Screziato Impalato	Pomodoro	Pomodorino Regine la		
Fagiolo	Tondino bianco di Caposele	Pomodoro	Pomodorino rosso selvatico		
Fagiolo	Tondino di Villa ricca	Pomodoro	Pomodoro San Marzano 20 SMBC		
Fagiolo	Tondo bianco di Caposele	Pomodoro	Pomodoro San Marzano (ecotipi)		
Fagiolo	Za mpogna ro d'Ischia	Pomodoro	Principe Borghese		
Fagiolo	Zolfariello	Pomodoro	Quara ntino grande		
Fagiolo	Della Regina di Gorga	Pomodoro	Quara ntino piccolo		
Fava	Acorna	Pomodoro	Secongno		
Lattuga	Napoletara	Pomodoro	Vesuviano		
Lenticchia	Di Collia no	Scarola	Riccia schia na		
Lenticchia	DiSan Gerardo	Zucca	Napoletana lunga		
Mais	Bianco di Acerra	Zucca	Na po leta na itonga		
Mais	Spiga Bianca	Zucchino	Cilenta no		
Mais		Zucchino	San Pasquale		
mais	Spiga napole tanabian ca	z accumo	Se it Lead in to		

Fig. 117b – Specie vegetali erbacee autoctone caratterizzate in Campania fonte: Regione Campania

Fig. 117b

Specie	Wright Book	Localitá di organe	fiveporouteit conservation germopleton
Agle	firerose.	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	CHAN
100	future train	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY.	CRAS
	# Section	MANUAL REPORT OF THE PARTY OF T	1984
	estrion basin & Capowin	CANTINA INC.	DIAA
Ацилера	Selvetino di Notizino	ADDRESS OF	buckt
	Selveron of Aspecta	Audentes	CHACKS
Carciofe	Sando di Familiani	CANCEL PAY	069-087
	Rosso-B Paysture	SMISSION (W	CRAHORT
	Daniel Period	PERMIT	Dischi
	Branco d' Carse fon Green; 8 School	LYALING SPACE STATE	CHACKE
	Capacitatia terris	Chemis (CD)	(BACK)
	Caputoreria consultra	AAFWEIGHT.	Guide
	Status di Ferregora	PRODUCTION OF STREET	DAGE
Crear	di Taumo	TO PERSON	CHACKE
	& Contrare	(copertia)	DAOK
Comme	d Montehisom	BELL BELL BELL BELL BELL BELL BELL BELL	DAKE
	Alla Ingelia	AND REAL PROPERTY.	DADE
GpoSe	Agoritima	*11	CSAA
Pageore.	actions.	VIDMONI NO	(004
	Coma de agran	SA MARKETON	UNA
	Tontine di Cassel di Sasso	companies.	TRAA
	Ragionne lungo San Martino	LA MADINCIPE	DAM
	Careerini del Vallo di Disco- Tatorocurei dei sialo di Diano	PER DE PRECIONA	094-087
	Costo bianon del Vallo di Diano:	March St.	(SALOR)
	8. Anter	CARRIED STATE OF	DAKET.
	Sen Fergush	Description	(BAKK)
	Messpell, gards is force, modific ma-	Daniel Control	(SAID)
	Faculation States and American	DANGERS SE	04-061
	Pitrophi	toniante wy.	DAOR
	# Months	white day and a	COACRE
	Tondina blanco di Montesamo	BOX TRANSPARENCE	084-087
	Cor the same of Dames.	HALF STRANGING	ONLORE
Fires	a strateria	(84)	1996
	Lings	MANUFACTURE STREET	EMA
interview No.	3 Valle Agrobia	1912 GREAT (27)	(94-041)
Supries	Cigarin & Wither	REMARKS (E.E.)	DOM
Meir	Scipi rose Menti liette	HAT RESTRICTING	1284
	Orangele rosso	WORTHAG THAT	284-087
	Gravener lapson.	management and	089-087
Miletone	Placed rollists	ROMANDON.	DAHOR
	Piratia	SCHOOL COMMENTS (SA)	124-097
diam'r.	Represe Ministra	Branchesters.	DAYS.
	Fugurero del Vallo di Diano	PAY DESCRIPTIONS	DIA-CHT
	Proposition was very # David	MILES DE DENNISTAL	DENOR
	Name .	MANUFACTURE.	CRAIGHT
	Schelamatic	INCOMES IN	DECRE
terronine	Consetto à gratapolo:	Aranyasaysia	2004000
prounts	Acres	Advisories	DULORS
	Силета наи	Activities part	DEA-CRY
Plantin.	Сегодрати	(Market	DAM
	Salmiorson	Management	AMA
Fomodors	Pernedorine Agostine	SEC CONTRACT	DIAL
	Procedorino Ricca Ser Vito	AALA VERTYURAL	ESAA
	Ponodornio gratti ferrovercino Bonimo grato di Casso di Sego	led scenies and	TEAK
	Foredorino giale di Von Equerra	VC FORMS BALL	DAM
	Permeterine public di Camposansi	with the second sec	CHAN
	Procedurino guale di Carreno	Change there are last	0844
	Pomodore Gallo oblimgo	UAL ERROCKE (BA)	URAA
	Pertudornel grafe at Agents	(minerally)	(34:00)
	Forgetone guilo & Custi Sin Lineas:	DESTRUCTION CONTRACTOR	DESCRI
	Pomoderino jujos di fiscodarande.	ACCOMPRISE (V)	(MA-ENT
	Por delore Insulation Auletta	MARTH TAY	(24-047
	Functional Service	Contract to	CHARGE
	Pummanola Riccia Permethons ad analis	and annual terms of the	OM-OFF
	Phoeles Mari Ison & Sin Gregorii Mape	Tak Desirant Makes (A)	DESCRI
	Parriedos Cuedrato rosal	JAA JANISSAS HARAG ZAV	GULGET
	formation.	UN APPENDICUO MARIO COLI	DIA-CRY
	Seccional Planations	emergewand (m)	CRAA
	Perhadon Areana di San Gregorio	ne omnover benefit the	CRACKE
	Formadore e-coir, arestato	(INSURANCE)	(364-087
	Propresio tropic Auticolori	ADDIDIONAL INC.	DUALORT
	Particulors handle Sala	MACONIMICAL CO.	DADE
	Principles of Street & State of	AUDITOR	Districts.
	Propodory Citedrico S. Gregorio Mágno Propodoro Limosofina Sela	AMPLIAN.	OLA CRE
		Date Chief Railtin	ON-ON
	Creared Porcelifoni mia ili Riftanii	America de la composição de la composiçã	DARGET
	Forestornal Install Richard  Fonds garlio di Kooratmolde	ACMARCION MICHARDISTAN	On-Oc
	turges girllio di Capaccio	Cylescopia and Cylescopia	CHACKT
	Formidos Guito Aulena	ENGTO THE	CRACKY.
Report	Cambridge	SECURITION OF THE PARTY.	DOM
Searoia	Cestologia	Association Conference	(SME
Zecor	entrion Monti Lutters	AMERICA (MA)	.0666
	of Teggrano	(MINACO)	DIAGE
	direc	remarks the	(24-08)
	Moschata cyale	Service A pair	DEFERM
	March cost	ARTHUR (THE	100,080
Description .	Remporate	DECEMBER OF THE PARTY OF THE PA	-UBAR



ANNO RIFERIMENTO	CAMPANIA : SAU bio Ha	CAMPANIA: N. operatori	%SAU bio / SAU regionale	% Operatori bio/aziende agricole campane
2011	23.410	1.896	4,26	1,39
2012	24.862	1.896	4,53	1,39
2013	28.673	1.923	5,22	1,40

Fig. 120 - Evoluzione del Comparto regionale "bio" nel triennio 2011 – 2013; dimensioni percentuali Fonte: SINAB

Fig. 120

ANNO RIFERIMENTO	ITALIA: SAU bio Ha	ITALIA: N. operatori	%SAU Bio Campana/nazionale	%Operatori campani/nazionali
2011	1.096.891	48.269	2,13	3,93
2012	1.167.362	49.709	2,13	3,81
2013	1.317.177	52.383	2,18	3,67

Fig. 121 - Evoluzione del Comparto regionale "bio "nel triennio 2011 – 2013; peso relativo percentuale nel comparto nazionale

Fonte: SINAB

Fig. 121

ANNO RIFERIMENTO	CAMPANIA - AZIENDE ZOOTECNICHE BIOLOGICHE	ITALIA - AZIENDE ZOOTECNICHE BIOLOGICHE	% AZIENDE ZOOTECNICGE BIO CAMPANIA /TOTALI ITALIA
2011	53	6.884	0,77
2012	58	7.714	0,75
2013	57	8.033	0,71

Fig. 122 - Evoluzione della zootecnia bio in Campania nel triennio 2011 – 2013; peso relativo percentuale nel comparto nazionale

Fonte: SINAB

Campania	2010	2011	2012	2013
Fungicidi	3.613.912	3.504.069	3.022.029	2.842.009
Insetticidi e acaricidi	2.007.964	1.496.961	1.267.782	1.066.081
Erbicidi	1.092.951	790.972	894.043	1.176.728
Vari	3.992.978	4.385.820	4.308.110	3.924.822
Totale	10.707.805	10.177.822	9.491.964	9.009.640

Fig. 123 - Prodotti fitosanitari per uso agricolo (kg) distribuiti in Campania

Fonte: Tavole di dati pubblicate annualmente dall'ISTAT a scala regionale e provinciale

Fig. 123

	Fungicidi	Insetticidi e acaricidi	Erbicidi
Campania	6,58	3,66	1,99
Italia	5,27	2,19	2,19

Fig. 124 - Distribuzione dei prodotti fitosanitari (kg) per ha di SAU – anno 2010

Fonte: ISTAT 2010

Fig. 124

Provincia	Superficie a integrato
Avellino	10.299,88
Benevento	11.394,30
Caserta	9.461,97
Napoli	2.822,39
Salerno	14.086,50
Campania	48.065,04

Fig. 125 – Superfici coltivate con il metodo di produzione integrato in Campania

Fonte: Regione Campania

Fig. 125

Province	Popolazione (n.)	Residenti in aree interessate da fenomeni di esondazione (n.)	Residenti in aree interessate da fenomeni di esondazione (%)
Avellino	439.137	59.093	13,5
Benevento	287.874	28.409	9,9
Caserta	916.467	90.108	9,8
Napoli	3.080.873	246.326	8,0
Salerno	1.109.705	324.040	29,2

Fig. 126- Regione Campania - Popolazione esposta alle esondazioni

Fonte: PON GAT 2007-2013 POAT Ambiente

	Fascia di classificazione											
	Prima			Seconda		Terza			Sesta			
Province	abitanti (n.)	Superf. (Km2)	comuni (%)	abitanti (n.)	Superf. (Km2)	comuni (%)	Abitanti n.	Superf. (Km2)	comuni (%)	abitanti (n.)	Superf. (Km2)	comuni (%)
Avellino	0	0	0,0	3.684	25	1,7	4.641	26	2,5	346.632	1.858	72,3
Benevento	0	0	0,0	2.634	22	1,3	26.612	173	10,3	84.450	622	42,3
Caserta	0	0	0,0	0	0	0	27.854	95	2,9	612.851	1.918	81,7
Napoli	0	0	0,0	61.087	33	4,3	81.132	47	5,4	2.343.173	681	71,7
Salerno	0	0	0,0	61.107	29	1,3	87.335	38	2,5	692.948	3.806	79,1

Fig. 127- Regione Campania - Popolazione, superficie e comuni localizzati in territori a rischio desertificazione

Fonte: PON GAT 2007-2013 POAT Ambiente

Fig. 127

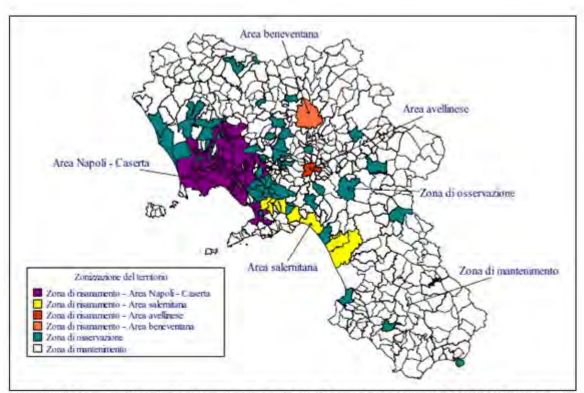


Figura 127 bis - Zonizzazione del territorio regionale (Rapporto Ambientale PO FESR 2014-2020)

Fig. 127bis

	1990	1995	2000	2005	2010
Metano	34.190,14	35.673,31	38.497,32	37.239,45	43.609,55
Ossidi di azoto	11,23	11,53	9,59	9,47	7,08
Composti organici volatili	58,34	55,14	52,86	49,10	52,12
Monossido di carbonio	370,52	375,87	310,15	300,73	216,76
Protossido di azoto	3.331,33	3.250,33	3.800,98	3.573,43	3.169,42
Ammoniaca	18.198,28	18.615,11	20.228,83	17.309,93	19.022,27
PM 10	453,26	484,33	448,87	495,48	408,38
PM2,5	199,48	216,06	183,55	188,23	186,98

Fig. 128- Principali sostanze di emissione in agricoltura in Campania. Vari anni (valori in t.) fonte: elaborazioni su dati Sinanet (in grigio i gas serra)

Fig. 128

al 31/12/2012				
		Produttori	Autoproduttori	Campania
Impianti idroelettrici				
Impianti	n.	42	-	4:
Potenza efficiente lorda	MW	1.348,3	-	1.348,
Potenza efficiente netta	MW	1,329,4		1.329,
Producibilità media annua	GWh	1.909,4	-	1.909,
Impianti termoelettrici				
Impianti	n.	58	13	7
Sezioni	n.	106	18	12
Potenza efficiente lorda	MW	2.847,2	49,0	2.896,
Potenza efficiente netta	MW	2.769,5	46,7	2.816,
Impianti eolici				
Impianti	n.	126		12
Potenza efficiente lorda	MW	1.206,6	-	1.206,
Impianti fotovoltaici				
Impianti	n.	16.571		16.57
Potenza efficiente lorda	MW	546,2		546,
Energia richiesta				
Energia richiesta in Campania		GWh 18	3.844.4	

Fig. 129 - Bilancio energetico regionale

Fonte: Terna

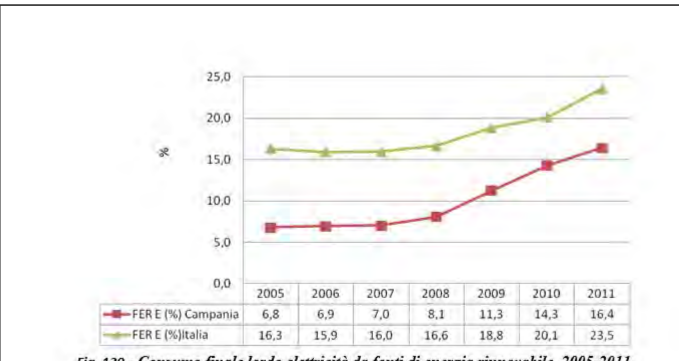
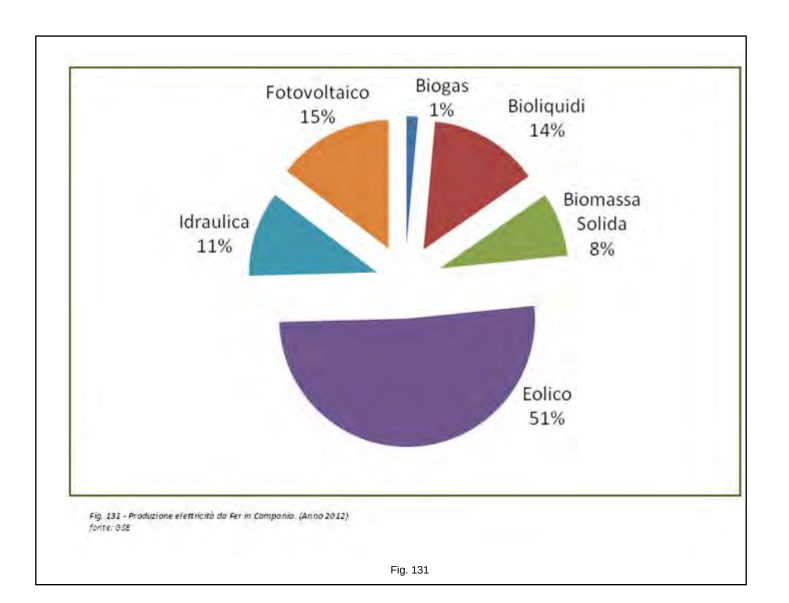


Fig. 130 - Consumo finale lordo elettricità da fonti di energia rinnovabile, 2005-2011 (in percentuale sui consumi finali lordi di energia. Campania e Italia)

Fig. 130



# La·nuova·delimitazione· delle·zone·soggette· a·vincoli· naturali· diverse· da·quelle· montane·¶

Ī

La nuova delimitazione delle zone soggette a vincoli naturali diverse da quelle montane in Italia è stata definita a livello nazionale attraverso l'applicazione di una metodologia comune, condivisa tra MiPAAF e le Regioni interessate e applicata con il supporto della RRN con il coordinamento scientifico del CREA. La metodologia nazionale seguendo le linee guida comunitarie ha previsto due fasi: una fase di applicazione dei criteri biofisici e una fase di fine tuning basata su indicatori strutturali ed economici. La metodologia prevede la verifica del rispetto delle condizioni di svantaggio al livello delle unità amministrative locali (livello LAU 2). Limitatamente ai comuni parzialmente montani risultanti dall'attuale delimitazione, anche a seguito di processi di accorpamento amministrativo, lo svantaggio biofisico è stato verificato a livello di fogli di mappa catastale ai fini della delimitazione di porzioni di territorio comunale (afferenti a fogli di mappa catastali non montani e rispondenti alle specifiche di cui all'art.32, comma 3, reg. 1305/2013) come soggette a vincoli naturali significativi e documentati. (cfr. allegato I al Programma).

٩I

A conclusione del procedimento di identificazione delle aree soggette a vincoli naturali significativi diverse dalle aree montane, in applicazione dell'art. 32 del Regolamento (UE) n. 1305/2013 del 17 dicembre 2013, la metodologia per l'identificazione delle aree soggette a vincoli naturali significativi diverse dalle aree montane e i relativi elenchi sono stati adottati a livello nazionale con Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali (DM 6277 del 08/06/2020 e pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (20A03212 - GU Serie Generale n.155 del 20-06-2020), nonché sul sito del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali al seguente link:

# https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/15568

In Campania il numero dei comuni inclusi nella nuova delimitazione ANC, dopo il fine tuning e di 61 totalmente delimitati come aree soggette a vincoli naturali significativi diversi dalle aree di montagna per una SAU complessiva di 58.707 ettari pari al 9,60% del totale¶

		٦	
٠	٩	ı	
	ı	ı	
	•	•	

	N Cameral	Constitution and the last		ex_art 18	ANCs	dopo Fine Tuning		ex_art.20		aree no ANCs
	N.Comuni Superficie agricola ha	N. Comuni	Superficie_agricola_ha	N. Comuni	Superficie_agricola_ha	N. Comuni			Superficie_agricola_ha	
CAMPANA	550	611.688	236	296.298	61	58.707	3	7.954	223	248.719

٩

La nuova delimitazione delle zone soggette a vincoli naturali diverse da quelle montane

# 4.1.2. Punti di forza individuati nella zona di programmazione

S1

**Presenza di centri di ricerca.** Sono presenti sul territorio numerose strutture di ricerca pubbliche e private, centri di competenza. (IS2)

**S2** 

**Esistenza di servizi di consulenza privata.** In Campania sono abbastanza diffuse le attività di consulenza sia a livello professionale, sia nell'ambito di soggetti collettivi, sia nell'ambito di strutture produttive (IS4)

**S3** 

Esperienza nella cooperazione maturata nella programmazione 2007-2013 e nei PSL LEADER. La recente esperienza ha permesso di avvicinare soggetti tradizionalmente "distanti", creando reti di relazioni tra imprese agricole e centri di ricerca (IS3) (IS70)

**S4** 

Presenza di alcune filiere forti e di posizioni di leadership a livello nazionale. Nell'ambito della filiera lattiero casearia (bufalina), delle produzioni frutticole ed orticole, delle coltivazioni florovivaistiche (fiori recisi), nonché prodotti ad elevato contenuto di servizio (ad esempio la IV Gamma) la Campania assume un ruolo di leader. Anche altre coltivazioni, piuttosto diffuse in determinati areali (vite, agrumi, olivo...) caratterizzano l'offerta regionale rispetto ad altri contesti.

**S5** 

Presenza di Marchi a denominazione d'origine ed enogastronomia di qualità. 4 DOCG; 15 DOC; 10 IGT; 13 DOP (Olii; prodotti lattiero-caseari, prodotti orticoli e frutticoli); 9 IGP (prodotti Orticoli e frutticoli, produzioni zootecniche).

**S6** 

Varietà e diversificazione dell'offerta. La Campania non è caratterizzata da monocolture o indici di specializzazione agricola elevati. Ciascun sistema locale si presenta con una gamma produttiva piuttosto ampia e diversificata. In tale quadro, spiccano, comunque, numerose aree produttive fortemente specializzate ad elevato valore aggiunto (es: limoni in Penisola Sorrentina, orticoltura nella Piana del Sele, florovivaismo nella costiera vesuviana, viticoltura nella Valle Telesina, ecc.) nonché alcuni distretti molto specializzati (come ad esempio la produzione di ortaggi a foglia per la IV gamma, il pomodoro da industria, ecc.). Si sottolinea l'importanza anche della presenza di piccole produzioni locali e l'ampia gamma di produzioni tipiche e di qualità. (IS23,IS30, IS34, IS35, IS36)

**S7** 

Presenza di aziende che operano nella filiera corta e nella vendita diretta. Le filiere corte e la vendita diretta sono fenomeni in forte crescita, verso cui si orientano, sempre più, le scelte imprenditoriali. In Campania la quota di aziende che attuano (anche marginalmente) la vendita diretta è pari al 39% valore superiore alla media nazionale che è pari 26,1% (IS32). La filiera corta, inoltre, contribuisce alla riduzione

delle emissioni in atmosfera di gas clima-alteranti e polveri sottili.

## **S8**

**Buona propensione all'esportazione nell'industria alimentare.** Il commercio internazionale del comparto agroalimentare è contraddistinto da un valore del saldo normalizzato pari a 4 a fronte di un dato nazionale pari a -12,7 nello stesso periodo (2011). Il valore positivo del comparto è dovuto alla componente relativa all'industria alimentare con un saldo normalizzato pari a 21 (tab.3 a analisi di contesto).

## **S9**

Ricchezza di risorse ambientali e paesaggistiche e buona presenza di aree protette. Il 27% circa del territorio della Campania ricade nel sistema di aree protette regionali (Parchi nazionali, Parchi regionali, Riserve statali e regionali). Peraltro, si rileva una interessante varietà di habitat e risorse paesaggistiche. (IS40, IS45, IC34)

#### S10

Rilevante incidenza del patrimonio forestale. Il 32% circa del territorio regionale è caratterizzato da coperture forestali che costituiscono nel loro complesso un'infrastruttura ambientale multifunzionale essenziale al mantenimento degli equilibri ambientali (biodiversità, protezione idrogeologica, protezione della risorsa idrica ecc.). (IC29, IC38, IS 44)

#### **S11**

Consistente patrimonio di biodiversità. La Campania è ricca di biodiversità animale, vegetale oltre ad avere un consistente e diversificato diversificato patrimonio di biodiversità legato alla varietà di habitat. (IC34, IC35, IC36, IS40, IS45). Significativo è anche l'elevato numero di razze animali autoctone iscritte ai relativi registri anagrafici e l'elevato numero di varietà vegetali locali.

# **S12**

Varietà e diversità di paesaggi agricoli e rurali. Il territorio regionale si articola in una molteplicità di sistemi agricoli e rurali montani, collinari, vulcanici e costieri che concorrono nel loro complesso ad un'offerta diversificata e qualificata di paesaggi, produzioni agroalimentari, ambienti e culture locali. Alcuni dei sistemi rurali storici della regione si identificano con paesaggi e località a notorietà globale (Vesuvio, Penisola Sorrentina-Amalfitana, Isole del Golfo di Napoli, ma anche in qualche misura il Cilento) in grado di trainare l'immagine complessiva della Regione e della sua agricoltura. (IC18)

#### **S13**

Condizioni ambientali favorevoli alle filiere bioenergetiche. Le caratteristiche geografiche e climatiche e dei sistemi produttivi agricoli e forestali consentono di sperimentare lo sviluppo di filiere energetiche (risorsa forestale, allevamenti, risorse idriche, ecc). Tale sviluppo è testimoniato dalla diffusione (in altre aree regionali) di modelli di cooperazione tra aziende agricole e istituzioni territoriali per la gestione comune di impianti di produzione di energia rinnovabile da biomasse residuali. La filiera delle energie rinnovabili rappresenta, inoltre, una preziosa risorsa per l'incremento occupazionale (IC43, IC45, IS58, IS59)

# **S14**

**Piani regionali di consulenza.** La Regione offre un articolato sistema di consulenza che può soddisfare molte delle più importanti esigenze del tessuto agricolo campano. Tale servizio è espletato, tra l'altro, anche attraverso i seguenti piani: Piano Regionale di Consulenza alla Fertilizzazione Aziendale (PRCFA), Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI), Piano regionale di consulenza all'irrigazione (PRCI)

#### S15

**Piano irriguo regionale**. La presenza di un piano consente di razionalizzare le scelte in tema di gestione idrica in agricoltura. Il Piano Irriguo Regionale della Campania è stato approvato con DGR n. 50 del 07/03/2013 e pubblicato sul B.U.R.C n. 15 del 11/03/2013

# **S16**

**Livello di coesione sociale.** Le popolazioni rurali sono caratterizzate da una buona predisposizione all'aggregazione soprattutto nelle aree dove è adottato il metodo LEADER per cui si sono favoriti momenti di scambio, confronto e dialogo (IS70)

# **S17**

Ricchezza dei borghi che hanno preservato l'identità architettonica e culturale. La presenza di borghi in aree rurali, di alto pregio storico ed architettonico, rappresenta una importante peculiarità ed una vera e propria ricchezza da valorizzare.

#### **S18**

**Presenza di boschi da seme.** I boschi per la produzione di sementi sono una importante risorsa per la salvaguardia delle specie forestali autoctone. Regolamento n. 5/2010 sulle "attività di raccolta e commercializzazione di materiali forestali di moltiplicazione provenienti dai boschi iscritti nel Libro Regionale dei Materiali di Base della Campania". (IS41)

# 4.1.3. Punti deboli individuati nella zona di programmazione

## W1

Marginalità dell'azienda agricola nei sistemi di cooperazione. Gli imprenditori agricoli e forestali sono impreparati nel gestire attività di ricerca e sperimentazione, a causa del gravoso sforzo burocratico. Anche la ripartizione delle risorse economiche tra i partenariati risulta nettamente in favore di altre tipologie di attori (IS3).

# W2

Scarso coordinamento tra gli attori e strutture della ricerca, consulenza ed innovazione. Scarso coordinamento e mancanza di una visione strategica complessiva che accompagni i processi di innovazione

con scarsa capacità di integrazione ricerca/azienda.(IS1 integrato con tabella 14 dell'AdC,IS3).

## **W3**

Bassi tassi di scolarizzazione e livelli di istruzione nel settore agricolo inadeguati. La quota di capoazienda privi di titolo di studio è del 6%. Discreta presenza di laureati, ma pochi con titolo specifico agrario/zootecnico/veterinario. (IC24)

#### **W4**

Insufficienza di servizi evoluti alle imprese. L'offerta di servizi si limita ad una generica risposta a fabbisogni ordinari e non stimola innovazioni su aspetti tecnici e tecnologici più "evoluti" (marketing e comunicazione; sviluppo nuovi prodotti/processi, ecc.). (IS3, IS5, IS6, IS7)

# W5

Basso ricorso al Piano Regionale di Consulenza all'Irrigazione (PRCI) da parte delle aziende agricole. Le aziende agricole spesso non sfruttano la possibilità offerta dal sistema di consulenza regionale (IS nuovo 10945 IRRISAT/84470 sup.irrigata = 11,83%).

#### **W6**

**Difficoltà di accesso al credito**. La stretta creditizia è notevole e i tentativi dell'Amministrazione regionale di agevolare l'accesso al credito (es: Bancaccordo) non hanno prodotto effetti positivi. (IS21)

# W7

**Ridotta propensione all'innovazione (in alcuni comparti/aree).** Oltre al dato negativo sugli investimenti fissi lordi, la spesa regionale a favore del settore agricolo sostiene solo marginalmente la ricerca, l'innovazione e l'assistenza tecnica. (IS1, IC28)

# **W8**

**Ridotta diversificazione aziendale.** La diffusione del processo di diversificazione del reddito è ancora molto blanda, soprattutto in alcune aree senza cogliere le nuove opportunità (es. produzione di canapa per usi multifunzionali) . Spesso la diversificazione è identificata unicamente con l'attività agrituristica. (IS19)

# **W9**

Scarsa integrazione territoriale degli agriturismi. Come rappresentato nel rapporto del valutatore indipendente, gli agriturismi risultano non collegati in rete e sviluppano scarsi elementi di integrazione sistemica con il territorio. La conseguenza finale è rappresentata da una scarsa capacità di utilizzazione delle strutture finanziate (IS68, RAV 2012). Inoltre si registra l'assenza di un valido strumento normativo, come quello degli alberghi diffusi, finalizzato all'aggregazione dell'offerta di ospitalità e servizi turistici (IC30) (IS67).

#### W10

Ridotta percentuale di produzione certificata e scarsa adesione ai sistemi di certificazione nell'ambito delle filiere forestali. In alcuni comparti la porzione di prodotti certificati è limitata. (IS27, IS28); inoltre

non sono presenti aziende forestali che certifichino la propria produzione (IS43).

# W11

**Debolezza organizzativa e strutturale delle imprese.** Le ridotte dimensioni, la struttura produttiva frammentata (IC17) e la sottocapitalizzazione si traducono in condizioni oggettive di debolezza nei confronti di sistemi locali meglio organizzati con conseguenti limiti sulla propensione all'innovazione, sul livello di competitività e sul raggio d'azione aziendale.

## W12

**Indebolimento del settore zootecnico.** In alcuni comparti, soprattutto nel comparto bovino da latte, è notevole la contrazione del numero di capi ed aziende, ma ciò non ha condotto ad un generale rafforzamento strutturale (fig. 31 dell'AdC)

# W13

Bassa propensione all'esportazione del settore agricolo. Nonostante il commercio internazionale del comparto agroalimentare sia contraddistinto da un valore del saldo normalizzato positivo, il settore agricolo mostra maggiore difficoltà registrando un saldo normalizzato pari a -40,5%.

# W14

Scarsa presenza dell'offerta sul WEB. Numerosi siti, ma prevalentemente statici e non finalizzati al collegamento dell'offerta (produzioni agroalimentari, pacchetti turistici, ecc.) con la domanda. (IS11)

# W15

Catena del valore spostata a valle. La limitata dimensione aziendale e l'incapacità di sviluppare forme stabili di offerta collettiva rendono vulnerabili le singole aziende agricole e forestali nei confronti degli operatori a valle della filiera e le quote di valore aggiunto realizzate dal settore primario risultano marginali. (AdP).

# **W16**

**Elevata età media degli imprenditori agricoli**. Circa il 5% degli imprenditori agricoli ha meno di 35 anni. Circa il 58% ha più di 55 anni. (IC23)

#### **W17**

**Analfabetismo informatico**. I nuovi strumenti di comunicazione e trasferimento delle conoscenze richiedono una familiarità nell'uso delle TIC, poco sviluppata. (IS11)

#### W 18

**Eventi calamitosi.** Dall'analisi descritta nell'Accordo di Partenariato emerge che la Campania risulta tra le regioni maggiormente colpite da eventi calamitosi ed alluvionali nel periodo 2007-2012 sia per numero di eventi sia per danni subiti in termini di valore.

# W19

**Ridotta propensione delle aziende ad assicurare i rischi**. Il numero di aziende che ricorrono ai servizi assicurativi, e le relative superfici, è molto basso e decisamente inferiore anche ai valori del Sud. L'esperienza mostra che le risorse vengono utilizzate prevalentemente per interventi di ripristino, piuttosto che di prevenzione del danno (IS38, figg. 45, 46, 47 dell'AdC)

#### W20

**Presenza di fenomeni di degrado ambientale e paesaggistico**. Alcune aree rurali sono spesso sede di comportamenti illeciti (abbandono, bruciatura, sotterramento di rifiuti). Importanti detrattori ambientali (es: "terra dei fuochi") sono collocati in contesto rurale. Ciò danneggia l'immagine di tutta la produzione agroalimentare regionale. (IS48, IS49)

## **W21**

**Debole incidenza dell'agricoltura biologica.** La Campania è 13esima per estensione di SAU biologica; le aziende zootecniche biologiche sono solo l'8,6% del totale Sud. (IC19).

### **W22**

**Aumento emissioni metanigene in agricoltura**. I metodi di spandimento dei reflui negli allevamenti zootecnici sono in genere inefficienti. (IC45)

# **W23**

**Prelievo eccessivo di acqua da pozzi.** Molte aziende agricole, anche se ubicate in aree servite da reti irrigue, tendono comunque ad effettuare emungimenti incontrollati da pozzi propri. (IS57)

# **W24**

**Qualità delle acque.** In alcuni areali la qualità delle acque, principlamente quelle superficiali è scadente. (IC40, IS48, IS49). Nelle aree ad agricoltura intensiva l'uso più elevato di prodotti chimici di sintesi conduce ad un deterioramento della risorsa idrica.

# **W25**

Uso non efficiente della risorsa idrica. Non sono ancora capillari metodi razionali per la gestione della risorsa idrica finalizzati ad un risparmio/recupero della stessa. (IS54, IS57). Inoltre, le infrastrutture idrauliche, con particolare riferimento alle reti irrigue collettive, sono in alcune aree vetuste.

# **W26**

Pratiche colturali non sostenibili agevolano processi degenerativi del suolo anche in termini di struttura e sostanza organica. Il contenuto in sostanza organica è uno dei parametri cruciali della qualità dei suoli: da esso dipendono la fertilità chimica, fisica e biologica, e quindi i processi produttivi agroforestali, i funzionamenti idraulici e autodepurativi delle coperture pedologiche, nonché l'entità del rischio di erosione dei suoli. (IC19, IC33, IS51)

# **W27**

Bassa efficienza organizzativa nel ciclo di gestione dei rifiuti prodotti dalle aziende agricole. In regione Campania non sono attivi accordi di programma per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti agricoli che si sono dimostrati in altre regioni un valido strumento per migliorare la gestione dei rifiuti prodotti dalle aziende agricole e per abbattere i costi di smaltimento.

#### **W29**

**Elevato rapporto capi/SAU negli allevamenti**. Il carico zootecnico è particolarmente elevato nelle province di Caserta e Napoli . (IC21, IS60)

# **W30**

**Dissesto idrogeologico.** Buona parte del territorio è a rischio idrogeologico. Le aree interne sono più esposte anche a causa dello spopolamento e mancanza di manutenzione. (IS47)

# **W31**

Alta percentuale di superfici esposte a rischio erosione. Il rischio potenziale di erosione è elevato nei sistemi della montagna calcarea con coperture piroclastiche e nel sistema di terre della collina argillosa. (IC42)

#### W32

**Basso utilizzo di energia da fonti rinnovabili**. La produzione di energia da fonti rinnovabili è in costante aumento, tuttavia non sufficiente ad equilibrare il bilancio energetico regionale con impatto anche sulla qualità dell'aria. (IS59)

# **W33**

**Bassa efficienza energetica negli edifici produttivi rurali.** La bassa efficienza energetica nei fabbricati rurali determina elevati costi di gestione e aumento delle emissioni da attività di combustione (IS58).

# **W34**

**Limitata diffusione della banda larga.** La limitata implementazione di una piattaforma di connettività alla banda larga comporta il perdurare del divario digitale in alcune aree rurali (IS72).

# **W35**

**Deficit infrastrutturale.** La dotazione infrastrutturale, tecnologica e logistica, specie nelle aree interne ed in quelle a valenza mercatale, è molto carente (o difficilmente fruibile) (IS73).

# **W36**

**Scarsità dei servizi alla popolazione.** L'offerta di servizi di interesse collettivo è limitata, e non riesce a soddisfare le esigenze delle popolazioni residenti in aree rurali provocando un incremento del processo di marginalizzazione. (IS69, IS72, IS73).

# **W37**

**Spopolamento delle aree marginali.** Nelle aree prevalentemente rurali l'impoverimento socio-demografico incide negativamente sulla capacità di presidio del territorio, alimentando fenomeni di abbandono (IC1, IC2). Nelle aree interne della regione è più evidente la riduzione della popolazione attiva e dei giovani. (IS 71, IS 73).

#### **W38**

Scarsa capacità di integrazione tra gli attrattori interni e costiera. Si riscontra una scarsa capacità attrattiva dei territori rurali, determinata sia dalla carenza infrastrutturale, sia dalla inadeguatezza dei servizi di supporto (IC30), sia da uno scarso collegamento dell'offerta con la fascia costiera. Inoltre si riscontra una limitata presenza e disomogenea di infrastrutture e servizi di supporto legati al "turismo lento".

## **W39**

Scarsa capacità gestionale e debolezza finanziaria dei GAL. Tali difficoltà sono amplificate da una situazione finanziaria poco robusta che ostacola l'implementazione delle operazioni (soprattutto quelle a gestione diretta, a carattere immateriale). (IS70)

# **W40**

**Debolezza del comparto produzioni vivaistiche-forestali.** Il settore non appare adeguatamente sviluppato in termini di volumi produttivi e di dotazioni tecnologiche, né di produzioni certificate. (IS52)

#### W41

**Deficit tecnologico delle aziende di utilizzazione boschiva**. Dotazioni tecniche e parchi macchine obsoleti che contribuiscono ad aumentare le emissioni in atmosfera di origine agricola. (IS53)

#### W42

**Inadeguatezza di risorse per difesa idraulica del territorio.** Lo stato delle reti scolanti e degli impianti idrovori appare non adeguato a fronteggiare emergenze climatiche e trasformazioni (IS47)

#### W43

Erosione genetica e declino della biodiversità in aree agricole. Nonostante il ricco patrimonio di biodiversità in regione, resta elevato il rischio di declino legato a fenomeni di urbanizzazione, degrado ambientale, intensivizzazione, basso numero di siti Natura 2000 con Piani di Gestione approvati (33%). Ciò è particolarmente evidente nelle aree di pianura ad agricoltura intensiva caratterizzate da un elevato grado di specializzazione delle produzioni.

# W44

Persistenza di alcune problematiche di natura sanitaria negli allevamenti. La presenza di alcune malattie della sfera riproduttiva (con particolare riferimento alla brucellosi) in allevamenti bovini e bufalini, soprattutto nelle aree in cui si concentrano allevamenti condotti in forma intensiva rappresenta, in linea generale, un elemento di pregiudizio alla credibilità della zootecnia regionale e delle relative produzioni.

4.1.4. Opportunità individuate nella zona di programmazione

#### $\mathbf{O1}$

Strumenti di finanziamento diretto UE e programmi di cooperazione territoriale europea. Le politiche UE prestano una sempre maggiore attenzione alle tematiche della ricerca e dell'innovazione, fornendo ulteriori opportunità di sostegno (Horizon 2020)

# **O2**

Modifiche normative e di mercato per la gestione sostenibile delle risorse. Vi è crescente attenzione della società agli aspetti legati alla gestione dei prodotti forestali, alla gestione ottimale delle risorse naturali e alla salvaguardia del territorio.

#### 03

**Quantitativi di biomassa residuali non ancora sfruttati**. Disponibilità, da parte di una pluralità di aziende, della biomassa residuale di origine agricola e forestale potenzialmente sfruttabile per la produzione di energie rinnovabili anche in filiera corta. (IS59.1, IS61.1)

# 04

Nuovi strumenti a sostegno dello sviluppo rurale per favorire la qualità e la sicurezza alimentare. Sono previsti nuovi strumenti per il rafforzamento della governance di filiera e per la valorizzazione di prodotti certificati (non necessariamente riconducibili ai marchi comunitari) quali i distretti rurali.

## 05

**Propensione dei giovani ad intraprendere l'attività agricola.** Si osservano processi di "riscoperta" dell'agricoltura da parte di giovani, portatori di nuove competenze e potenzialmente rivolti ad attività più innovative (IC23)

## **O6**

Modifiche nei comportamenti e orientamenti all'acquisto da parte dei consumatori. Si osservano alcune modifiche nelle dinamiche di consumo che aprono nuovi scenari per le imprese del comparto agroalimentare. Alcune di queste sono ispirate da questioni etiche (giusta remunerazione del lavoro agricolo, rapporti di lavoro trasparenti ed a norma, sostenibilità, benessere degli animali, ecc...). In Campania, al momento, si tratta di nicchie in fase embrionale ma in espansione. Ampie fasce di consumatori prestano maggiore attenzione all'origine dei prodotti, alla qualità dei territori di riferimento delle produzioni, alle tecniche colturali manifestando una marcata propensione per i prodotti locali (a chilometro zero). Prendono piede anche in Campania esperienze di promozione di un'enogastronomia tipica di qualità, fortemente legata alle culture ed agli ambienti tipici di produzione. Altre motivazioni spingono ad incentivare l'acquisto degli alimenti considerati sani, come quelli biologici, il cui consumo è in aumento. (IC19, IS18, IS27, IS28)

# 07

**Sviluppo di filiere alternative**. Possibilità di sviluppo di nuove filiere alternative utili anche per la riduzione di emissioni in atmosfera (agroenergie, (IS59), AFN-Alternative Food Networks: filiere corte, mercati locali, box scheme, pick your own, GAS, filiere multifunzionali es.canapa, ecc.)

# 08

Offerta di strumenti assicurativi molto diversificata. L'offerta delle tipologie di assicurazioni appare molto diversificata in quanto è inclusiva di molteplici garanzie e prodotti relativi a colture, impianti e zootecnia. Peraltro, si segnalano elevati massimali di intervento pubblico nei fondi assicurativi. (IS38)

# 09

Potenziamento dell'ICT. La tecnologia disponibile può facilitare l'avvicinamento ai mercati (IS11)

#### **O10**

*Greening* I Pilastro. La presenza di questa tipologia di aiuto, introdotta in merito ai pagamenti diretti con il Regolamento UE n.1307/2013, può favorire un'attività agricola ancora più attenta al riequilibrio ambientale e territoriale. (IS40, IS45)

# 011

Varietà tradizionali adatte a pratiche di aridocoltura. Le tecniche agricole tradizionali, volte a consentire la coltivazione in ambiente arido, rappresentano un'opportunità da sfruttare come ulteriore metodo per la razionalizzazione della risorsa idrica in agricoltura (IS57)

## **O12**

# Strategia nazionale sulla biodiversità e strategia della UE per la biodiversità fino al 2020.

Rappresentano un'opportunità importante da cogliere per rafforzare gli interventi che arrestano il declino della biodiversità (IC34,IS40). Successivamente sono state emesse le linee Nazionali per la conservazione e caratterizzazione della biodiversità vegetale di interesse per l'agricoltura, da parte del Mipaaf ed il Regolamento di attuazione per la salvaguardia delle risorse genetiche agrarie a rischio di estinzione (Reg. n. 6 del 03/07/2012) da parte della Regione.

#### 013

**Tracciabilità.** Prescrizioni normative e maggiore attenzione dei consumatori alla tracciabilità dei prodotti.

# 014

**Sviluppo di piani di assestamento forestali**. La vigenza dei piani di gestione consente di pensare ad una adeguata governance delle foreste (IS44).

#### 015

**Pagamenti servizi eco-sistemici**. I PES indicano una transazione volontaria per l'attivazione di un servizio benefico per l'ambiente. Alcuni esempi sono: compravendita per crediti da verde urbano, compravendita per

crediti di carbonio (IC29).

#### 016

Modifiche normative e di mercato tese alla diffusione dell'uso di energie rinnovabili. Le maggiori opportunità riguardano sia il sistema di incentivazione alla produzione sia, in generale, lo sviluppo di tecnologie tese al risparmio idrico/energetico (IC43)

#### 017

**Gestione dei reflui.** Gli effluenti zootecnici rappresentano un'opportunità per la produzione di energia (IS62, IS63)

#### **O18**

**Contratti di fiume**. Accordi volontari tra gli attori istituzionali, sociali ed economici di un territorio fluviale o di un bacino idrografico possono contribuire a promuovere la valorizzazione delle risorse economico-produttive, ambientali e paesaggistiche delle aree rurali.

# 019

Sviluppo tecnico/tecnologico nell'ambito delle produzioni energetiche da fonti rinnovabili. Si vanno diffondendo tecniche per l'utilizzo della produzione di energia rinnovabile, che consentono di abbattere i costi a carico delle imprese agricole e ridurre l'inquinamento atmosferico di origine agricola. (IS19.5, IS19.6)

# **O20**

Leggi su agricoltura sociale (inclusa la legge sui beni confiscati). Le leggi sull'agricoltura sociale e sui beni confiscati sono uno strumento importante ed una utile opportunità per favorire forme diversificate di sviluppo sociale (ed economico) nelle aree rurali. (Legge Regionale n. 5 del 30 marzo 2012 "Norme in materia di agricoltura sociale e disciplina delle fattorie e degli orti sociali" con relativo regolamento attuativo. L.R. n. 7 del 16.11.2012 nuovi interventi per la valorizzazione dei beni sequestrati e confiscati alla criminalità organizzata")

## O21

Diversificazione dell'offerta in settori "contigui" e ampliamento della gamma di opportunità di diversificazione (fattorie sociali, avvio dei green job). Lo sviluppo e la diversificazione dell'offerta turistica, con particolare riferimento alla forme di turismo rurale (enogastronomico, ambientale-paesaggistico, religioso, sportivo) può potenzialmente "agganciare" le produzioni agricole dei territori maggiormente attrattivi. La sperimentazione di forme innovative ed alternative legate ai lavori verdi e la L.R. n. 5/2012 rappresentano, tra le altre, valide opportunità per lo sviluppo di una diversificazione del reddito in agricoltura (IS19)

#### $\Omega$ 22

**Sviluppo web – social networking.** La veicolazione dell'informazione, la presentazione di buone pratiche, ecc, trovano nuovi e veloci mezzi di diffusione attraverso il web e le reti immateriali (IS11)

#### **O23**

Vantaggi degli accordi di programma nella gestione dei rifiuti prodotti nell'attività agricola.

Aderendo agli accordi di programma, gli agricoltori sono esentati da adempimenti quali:

- registrazione carico/scarico dei rifiuti pericolosi;
- dichiarazione annuale per i rifiuti pericolosi;
- iscrizione all'Albo Gestori Ambientali per il trasporto dei propri rifiuti;
- tenuta del formulario di trasporto.

# 4.1.5. Rischi individuati nella zona di programmazione

## T1

Rischio di fallimento dei GO in ambito PEI. La scarsa capacità di integrazione ricerca-aziende, ostacolata dalla frammentazione delle relazioni, spesso frutto di esperienze episodiche ed occasionali, rischia di precludere la genesi di Gruppi Operativi credibili e di ridimensionare le opportunità offerte dall'Unione europea sul tema dell'innovazione e della cooperazione . (IS3)

#### **T2**

**Perdurante stato di crisi economica**. Lo scenario macroeconomico introduce nuove dinamiche nelle abitudini d'acquisto delle famiglie e ne sta condizionando le scelte di acquisto, penalizzando le produzioni di qualità (IC8)

# **T3**

Concorrenza sui mercati internazionali da parte di nuovi partner UE e del bacino del Mediterraneo e altri paesi UE. Soprattutto per alcune produzioni, è molto sofferta la competitività sui costi da parte di paesi terzi (IS25, IS26).

# **T4**

Cattiva immagine territoriale. Nel medio-breve periodo la vicenda Terra dei Fuochi rischia di compromettere la sopravvivenza di alcuni settori tradizionalmente forti (Ortofrutta e lattiero-caseario bufalino, soprattutto). Inoltre, rischia di annullare le potenzialità legate allo sviluppo delle filiere corte (IS74)

# **T5**

Termine di applicazione del regime di contenimento della produzione di latte vaccino (regime delle quote latte) al 31 marzo 2015. Le ripercussioni in termini di perdita di competitività da parte delle aziende ubicate particolarmente nelle zone di montagna e svantaggiate può essere rilevante (IS34.7, IS 34.8)

#### **T6**

Intense dinamiche di urbanizzazione e competizione per l'uso dei suoli. La crescita urbana in molti ambiti sia di pianura che collinari della regione (non necessariamente collegata ad uno sviluppo demografico o economico produttivo), è ancora fuori controllo. La perdita di suoli agricoli pregiati è stimata in 2000 ettari l'anno, un tasso di consumo totalmente insostenibile, che interessa particolarmente le aree rurali intermedie e che rischia, se non frenato, di comprometterne l'equilibrio. Inoltre lo smodato processo di cementificazione ha comportato un'alterazione del rapporto città-campagna ed un'incontrollata frammentazione e riduzione degli spazi agricoli periurbani. (IS55)

# **T7**

Rischio di ulteriori realizzazioni di impianti tecnologici ed infrastrutturali impattanti nel contesto rurale. Realizzazione di infrastrutture e impianti tecnologici localizzati in ambiti di interesse paesaggistico e per la biodiversità (elettrodotti MT/AT, impianti eolici, impianti di illuminazione, fotovoltaico su larga scala). (IS55, IS40)

# **T8**

Conflitti tra fauna selvatica e attività produttive. I danni provocati dalla fauna selvatica danno luogo a conflitti che possono incidere negativamente sulla conservazione delle specie selvatiche e sulle produzioni.

# **T9**

**Perdita di suolo in seguito a eventi calamitosi di considerevole portata.** Frane e dissesti di natura idrogeologica, derivanti da condizioni atmosferiche avverse, hanno spesso procurato una forte compromissione delle coltivazioni di alcune aree della Campania. ( IC42,IS38, IS47)

# T10

Cambiamenti climatici ed eventi meteorici calamitosi. Considerato il trend delle variabili climatiche , come monitorato nell'ambito del Sistema nazionale di dati Climatologici di Interesse Ambientale(SCIA – APAT) e stante la vulnerabilità della regione (Indice di vulnerabilità al cambiamento climatico è pari a 47) i cambiamenti climatici, rappresentano una minaccia all'agricoltura in termini sia di quantità, sia di qualità che di tipicità delle produzioni. Infatti precipitazioni atmosferiche estreme sempre più frequenti provocano ingenti danni alle coltivazioni (esempio castagno e nocciolo), sovente irreversibili, con conseguente danno economico per le imprese.

#### T11

**Effetto NIMBY (Not In My Back Yard, ovvero: Non nel mio cortile)**. Difficoltà e diffidenza della popolazione nell' accettare impianti per la produzione di energia da biogas per il timore di utilizzo di materiali non appropriati ed inquinanti. Dal rapporto del Nimby Forum si evince che in Campania risultano contestati 16 impianti di cui 4 per la produzione di energia e 2 termovalorizzatori.

#### T12

**Incendi boschivi**. Gli incendi boschivi sono riconosciuti come una potente minaccia per l'intero patrimonio forestale e sono concausa di un perdurante degrado ambientale delle aree frequentemente colpite e

dell'inquinamento atmosferico di origine agricola. (IS50)

# T13

Incertezza normativa nel campo delle Fonti Energetiche Rinnovabili (FER). La normativa che riguarda l'autorizzazione degli impianti, gli incentivi per l'energia prodotta e la fiscalità cambia repentinamente rendendo il quadro normativo troppo complesso e di ostacolo agli investimenti.

# T14

Competizione per l'utilizzo delle risorse idriche. La disponibilità di risorse idriche, in conseguenza della tendenza ad antropizzare ulteriormente il territorio, rischia di alimentare una seria competizione tra gli usi civili e gli usi agricoli. (IS57)

# T15

Difficoltà degli enti deputati a programmare e governare il sistema delle aree protette. Il sistema di aree protette (es: Natura 2000) sconta una debolezza complessiva, determinata dall'articolato quadro di competenze e scarsità di risorse, con riferimento alle attività di pianificazione, gestione, implementazione locale delle politiche. (IC34, IS45)

# T16

**Progressiva perdita di posti di lavoro in ambito forestale**. Sia nel settore pubblico che in quello privato la questione occupazionale assume rilievo critico, determinato non solo da elementi contingenti di crisi, ma anche di una complessiva governance di sistema che non considera le diverse potenzialità economiche (prodotti forestali, sottobosco, filiera energetica, turismo, ecc...) della risorsa forestale. (IC13)

# **T17**

Monitoraggio dei corpi idrici. Le rete di monitoraggio gestita dall'Agenzia Regionale Protezionale Ambientale della Campania, non effettua ancora il campionamento su tutti i corpi idrichi individuati in Campania (corpi idrici sotterranei significativi e fiumi), anche se è in costante ampliamento: si è passati infatti da 90 stazione nel 2001 alle attuali 150 stazioni di monitoraggio complessive (2015) (IS48, IS 49). Gli ampliamenti della rete di monitoraggio trovano finanziamento all'interno del POR-FERS della Campania.

# 4.1.6. Indicatori comuni di contesto

I Situazione socioed	conomica e rurale				
1 Popolazione					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	Abitanti	5.834.845	2012 p		
rurale	% del totale	4,9	2012 p		
intermedia	% del totale	26,5	2012 p		
urbana	% del totale	68,5	2012 p		
2 Struttura di età			-		
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale < 15 anni	% della popolazione totale	16,2	2012 p		
totale 15 - 64 anni	% della popolazione totale	67,3	2012 p		
totale > 64 anni	% della popolazione totale	16,5	2012 p		
agricola < 15 anni	% della popolazione totale	13,5	2012 p		
agricola 15 - 64 anni	% della popolazione totale	65,5	2012 p		
agricola > 64 anni	% della popolazione totale	21	2012 p		
3 Territorio					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
territorio totale	Km2	13.590	2012		
territorio rurale	% della superficie totale	15,2	2012		
territorio intermedio	% della superficie totale	56,7	2012		
territorio urbano	% della superficie totale	28	2012		
4 Densità di popolazione					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	Ab./km²	429,3	2011		
rurale	Ab./km²	138,8	2011		
5 Tasso di occupazione					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale (15-64 anni)	%	40	2012		
uomini (15-64 anni)	%	52,7	2012		
donne (15-64 anni)	%	27,6	2012		
* zone rurali (scarsamente popolate) (15-64 anni)	%	34,1	2012		
Comment: indicatore pro	xy si riferisce a un tasso di o	ccupazione nelle aree rura	li per la fascia 15-74 ann	i	
totale (20-64 anni)	%	43,7	2012		
uomini (20-64 anni)	%	57,8	2012		

1 (20 64	0/	20.1	2012	1	
donne (20-64 anni)	%	30,1	2012		
6 Tasso di lavoro autonon	no				
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale (15-64 anni)	%	26,1	2012		
7 Tasso di disoccupazione					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale (15-74 anni)	%	19,3	2012		
giovani (15-24 anni)	%	48,2	2012		
zone rurali (scarsamente popolate) (15-74 anni)	%	14,5	2012		
giovani (15-24 anni)	%	47,2	2012		
Comment: giovani in area	e scarsamente popolate				
8 PIL pro capite					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	Indice PPA (UE-27 = 100)	64	2010		
* zone rurali	Indice PPA (UE-27 = 100)	62,9	2010		
9 Tasso di povertà					
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	% della popolazione totale	49,3	2011		
* zone rurali (scarsamente popolate)	% della popolazione totale	31,7	2011		
10 Struttura dell'economia	a (VAL)				
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	in milioni di EUR	84.737,6	2010		
settore primario	% del totale	2,7	2010		
settore secondario	% del totale	16,4	2010		
settore terziario	% del totale	80,9	2010		
regione rurale	% del totale	4,8	2011		
regione intermedia	% del totale	27,9	2011		
regione urbana	% del totale	67,3	2011		
11 Struttura dell'occupazio	one				
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale	1 000 persone	1.691,9	2010		
settore primario	% del totale	4,7	2010		
settore secondario	% del totale	20,4	2010		
settore terziario	% del totale	75	2010		
regione rurale	% del totale	5	2010		
regione intermedia	% del totale	27,5	2010		
regione urbana	% del totale	67,5	2010		

12 Produttività del lavoro per settore di attività economica						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato	
totale	EUR/persona	50.084,3	2010			
settore primario	EUR/persona	28.575,6	2010			
settore secondario	EUR/persona	40.362,1	2010			
settore terziario	EUR/persona	54.057,4	2010			
regione rurale	EUR/persona	48.651,9	2011			
regione intermedia	EUR/persona	49.117,6	2011			
regione urbana	EUR/persona	53.713	2011			

II Agricoltura/Anal	II Agricoltura/Analisi settoriale								
13 Occupazione per attivi	13 Occupazione per attività economica								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	1 000 persone	1.587,2	2012						
agricoltura	1 000 persone	58,3	2012						
agricoltura	% del totale	3,7	2012						
silvicoltura	1 000 persone	3,8	2012						
silvicoltura	% del totale	0,2	2012						
industria alimentare	1 000 persone	37,6	2012						
industria alimentare	% del totale	2,4	2012						
turismo	1 000 persone	98	2012						
turismo	% del totale	6,2	2012						
14 Produttività del lavoro	nel settore agricolo								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	EUR/ULA	22.475,8	2009 - 2011						
15 Produttività del lavoro	nel settore forestale								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	EUR/ULA	16.956	2012						
16 Produttività del lavoro	nell'industria alimentare								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	EUR/persona	37.812	2010						
17 Aziende agricole (fatto	prie)								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	N.	136.870	2010						
dimensione dell'azienda agricola < 2 ha	N.	82.790	2010						
dimensione dell'azienda agricola 2-4,9 ha	N.	30.770	2010						
dimensione dell'azienda agricola 5-9,9 ha	N.	12.980	2010						
dimensione dell'azienda agricola 10-19,9 ha	N.	6.460	2010						
dimensione dell'azienda agricola 20-29,9 ha	N.	1.790	2010						
dimensione dell'azienda agricola 30-49,9 ha	N.	1.190	2010						
dimensione dell'azienda agricola 50-99,9 ha	N.	610	2010						
dimensione dell'azienda agricola < 100 ha	N.	290	2010						
dimensione economica dell'azienda agricola < 2 000 produzione standard (PS)	N.	45.730	2010						

Activation agricols 2   No.   25.120   201						
March   Marc	dimensione economica dell'azienda agricola 2 000 - 3 999 PS	N.	25.120	2010		
Activation agricola 8   N.   15.430   2010	dimensione economica dell'azienda agricola 4 000 - 7 999 PS	N.	22.480	2010		
March   Marc	dimensione economica dell'azienda agricola 8 000 - 14 999 PS	N.	15.430	2010		
Marchael agricola 25	dimensione economica dell'azienda agricola 15 000 - 24 999 PS	N.	9.520	2010		
Marchine	dell'azienda agricola 25	N.	9.220	2010		
Marcha agricola   100 000 - 249 9P S   Marcha   2880   2010   Marcha   Ma	dimensione economica dell'azienda agricola 50 000 - 99 999 PS	N.	5.390	2010		
Marcian de agricola 250 000 - 499 opp PS   100	dimensione economica dell'azienda agricola 100 000 - 249 999 PS	N.	2.880	2010		
Marcine   Marc	dimensione economica dell'azienda agricola 250 000 - 499 999 PS	N.	760	2010		
dimensione economica   EUR di produzione   standard/azienda   17.522.09   2010	dell'azienda agricola >	N.	340	2010		
Media   Standard/azienda   17.322.90   201	dimensione fisica media	ha di SAU/azienda	4	2010		
unità di lavoro (persone)  Persone/azienda 2 2010  ULA/azienda 3 2010  IB Superficie agricola  Benominazione dell'indicatore  Denominazione dell'indicatore  Neminativi Nedella SAU totale Anno Nedella SAU Anno Nederaggiornato Anno aggiornato  Denominazione dell'indicatore Anno Nederaggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato  Denominazione della SAU (certificata e in conversione) Nedella SAU totale Anno Nederaggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato  Denominazione dell'indicatore Nedella SAU totale Anno Nederaggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato  Nedella SAU totale Anno Nederaggiornato Anno aggiornato Anno aggiornato  Nedella SAU totale Anno Nederaggiornato Anno aggiornato  Nedella SAU (certificata e in conversione)  Nedella SAU totale Anno Nederaggiornato Anno aggiornato  Nederaggiornato Anno aggiornato  Nedella SAU (certificata e in conversione)  Nederaggiornato Anno aggiornato  Nedell'indicatore Anno Nederaggiornato Anno aggiornato  Nedell'indicatore  Nedell'indicatore Anno Nederaggiornato Anno aggiornato  Nedell'indicatore  Nederaggiornato Anno aggiornato  Nederaggiornato  Nederaggiornato Anno aggiornato  Nederaggiornato  Nederaggiornato Anno aggiornato  Nederaggiornato  Nederaggiornato Anno aggio			17.522,09	2010		
unità di lavoro (ULA)  18 Superficie agricola  Denominazione dell'indicatore  Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiomato  SAU totale ha 549.530 2010  SAU totale 48.8 2010  prati permanenti e pascoli % della SAU totale 21,9 2010  19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore  Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Octrificata in conversione ha di SAU totale 2,6 2010  Quota della SAU (certificata e in conversione)  Denominazione dell'indicatore  Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  Octrificata e in conversione ha di SAU totale 2,6 2010  Quota della SAU (certificata e in conversione)  Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Octrificata e in conversione  Octrificata e in conversione  Anno Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Octrificata e in conversione  Octrificata e in conversione		Persone/azienda	2	2010		
Denominazione dell'indicatore  Naturativi  Medila SAU totale  Mano  S49.530  SAU totale  Mano  S49.530  Seminativi  Medila SAU totale  Medila SAU totale  Medila SAU totale  Medila SAU totale  S48.8  S49.10  S49.530  S49	dimensione media in unità di lavoro (ULA)	ULA/azienda	0,6	2010		
dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  SAU totale ha 549.530 2010  seminativi % della SAU totale 48.8 2010  prati permanenti e pascoli % della SAU totale 21.9 2010  19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore In a di SAU 14.060 2010  in conversione ha di SAU 5AU totale 2.6 2010  Quota della SAU (certificata e in conversione)  The della SAU (bala SAU totale 2.6 2010  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato conversione)  Anno Valore aggiornato Anno aggiornato conversione Anno Valore aggiornato Anno aggiornato conversione)	18 Superficie agricola					
seminativi % della SAU totale 48,8 2010  prati permanenti e pascoli % della SAU totale 21,9 2010  colture permanenti % della SAU totale 28,7 2010  19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  certificata ha di SAU 14.060 2010  in conversione ha di SAU 310 2010  quota della SAU (certificata e in conversione)  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore  Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  anno Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  4 SAU totale 2,6 2010  Conversione)  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore  4 Anno Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno dell'indicatore  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Otale ha 84.470 2010		Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
prati permanenti e pascoli % della SAU totale 21,9 2010  colture permanenti % della SAU totale 28,7 2010  19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  certificata ha di SAU 14.060 2010  in conversione ha di SAU 310 2010  quota della SAU (certificata e in conversione)  Valore aggiornato Denominazione dell'indicatore  Unità Valore 3010  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato	SAU totale	ha	549.530	2010		
pascoli % della SAU totale 21,9 2010  19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  certificata ha di SAU 14.060 2010  in conversione ha di SAU 310 2010  quota della SAU (certificata e in conversione)  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  totale ha 84.470 2010  quota della SAU (valore aggiornato Anno aggiornato votale Na 84.470 2010	seminativi	% della SAU totale	48,8	2010		
19 Superficie agricola nell'ambito dell'agricoltura biologica  Denominazione dell'indicatore  Unità  Valore  Anno  Valore aggiornato  Anno aggiornato  certificata  ha di SAU  14.060  2010  quota della SAU  quota della SAU  (certificata e in conversione)  Valore aggiornato  Denominazione dell'indicatore  Unità  Valore  Anno  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato	prati permanenti e pascoli	% della SAU totale	21,9	2010		
Denominazione dell'indicatore  Unità  Valore  Anno  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Denominazione dell'indicatore  Unità  Valore  Anno  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato  Valore aggiornato  Anno aggiornato  Valore aggiornato	colture permanenti	% della SAU totale	28,7	2010		
dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  certificata ha di SAU 14.060 2010  in conversione ha di SAU 310 2010  quota della SAU (certificata e in conversione) % della SAU totale 2,6 2010  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato  totale ha 84.470 2010  quota della SAU (della SAU totale 15,4 2010	19 Superficie agricola nel	l'ambito dell'agricoltura bio	logica			
in conversione ha di SAU 310 2010  quota della SAU (certificata e in conversione) % della SAU totale 2,6 2010  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore Unità Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato totale ha 84.470 2010  quota della SAU 6 della SAU totale 15,4 2010		Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
quota della SAU (certificata e in conversione)  20 Terreni irrigui  Denominazione dell'indicatore  Unità  Valore  4.470	certificata	ha di SAU	14.060	2010		
(certificata e in conversione)     % della SAU totale     2,6     2010       20 Terreni irrigui       Denominazione dell'indicatore     Unità     Valore     Anno     Valore aggiornato     Anno aggiornato       totale     ha     84.470     2010       quota della SAU     % della SAU totale     15,4     2010	in conversione	ha di SAU	310	2010		
Denominazione dell'indicatoreUnitàValoreAnnoValore aggiornatoAnno aggiornatototaleha84.4702010quota della SAU% della SAU totale15,42010	quota della SAU (certificata e in conversione)	% della SAU totale	2,6	2010		
dell'indicatore Unita Valore Anno Valore aggiornato Anno aggiornato totale ha 84.470 2010 quota della SAU % della SAU totale 15,4 2010	20 Terreni irrigui					
quota della SAU % della SAU totale 15,4 2010		Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
	totale	ha	84.470	2010		
21 Capi di bestiame	quota della SAU	% della SAU totale	15,4	2010		
*	21 Capi di bestiame					

Denominazione							
dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
totale	UBA	448.980	2010				
22 Manodopera agricola							
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
manodopera agricola regolare totale	Persone	279.670	2010				
manodopera agricola regolare totale	ULA	67.330	2010				
23 Struttura di età dei cap	i azienda						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
numero totale di capi azienda	N.	136.870	2010				
quota di età < 35 anni	% del totale dei capi azienda	5	2010				
rapporto < 35 anni/ > = 55 anni	N. di capi azienda giovani per 100 capi azienda anziani	8,7	2010				
24 Formazione agraria dei	capi azienda						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
quota del numero totale di capi azienda con formazione agraria elementare e completa	% del totale	94	2010				
quota del numero di capi azienda di età < 35 anni con formazione agraria elementare e completa	% del totale	99,9	2010				
25 Reddito dei fattori in a	gricoltura						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
totale	EUR/ULA	24.691	2010				
totale (indice)	Indice 2005 = 100	114,8	2010				
26 Reddito da impresa agr	ricola						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
Tenore di vita degli agricoltori	EUR/ULA	20.077	2011				
Tenore di vita degli agricoltori in percentuale del tenore di vita delle persone occupate in altri settori	%	31,5	2010				
27 Produttività totale dei f	attori in agricoltura						
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
totale (indice)	Indice 2005 = 100	100,2	2009 - 2011				
28 Formazione lorda di capitale fisso nel settore agricolo							
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato		
FLCF	in milioni di EUR	626,5	2010				
quota del VAL nel settore agricolo	% del VAL in agricoltura	27,8	2010				

29 Foreste e altre superfic	29 Foreste e altre superfici boschive (FOWL) (000)							
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato			
totale	1 000 ha	445	2005					
Comment: valore INFC (	Inventario forestale naziona	le)						
quota della superficie totale	% del totale dei terreni agricoli	32	2005					
Comment: PERCENTUA	LE SULLA SUPERFICIE T	ERRITORIALE CAMPANA						
30 Infrastruttura turistica								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato			
posti letto in strutture collettive								
regione rurale	% del totale	2,8	2011					
regione intermedia	% del totale	48,6	2011					
regione urbana	% del totale	48,6	2011					

III Ambiente/clima									
31 Copertura del suolo	31 Copertura del suolo								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
quota di terreni agricoli	% della superficie totale	55	2006						
quota di pascoli naturali	% della superficie totale	3,9	2006						
quota di terreni boschivi	% della superficie totale	28,2	2006						
quota di superfici boschive e arbustive transitorie	% della superficie totale	3,9	2006						
quota di terreni naturali	% della superficie totale	2,1	2006						
quota di terreni artificiali	% della superficie totale	6,7	2006						
quota di altre superfici	% della superficie totale	0,2	2006						
32 Zone soggette a vincol	i naturali								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	% della SAU totale	69,3	2012						
montagna	% della SAU totale	52,2	2012						
altra	% della SAU totale	15,6	2012						
specifica	% della SAU totale	1,4	2012						
33 Agricoltura intensiva									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
bassa intensità	% della SAU totale	45	2007						
media intensità	% della SAU totale	25,3	2007						
alta intensità	% della SAU totale	29,6	2007						
pascolo	% della SAU totale	0	2010						
34 Zone Natura 2000									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
quota del territorio	% del territorio	27,5	2011						
quota della SAU (compresi i pascoli naturali)	% della SAU	13	2011						
quota della superficie boschiva	% della superficie boschiva	57,2	2011						
35 Indice dell'avifauna in	habitat agricolo (FBI)								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale (indice)	Indice 2000 = 100	110,9	2012						
36 Stato di conservazione	degli habitat agricoli (prati	e pascoli)							
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
soddisfacente	% delle valutazioni degli habitat	86,5	2009						
insoddisfacente - inadeguato	% delle valutazioni degli habitat	0	2009						

insoddisfacente -	% delle valutazioni			<u> </u>					
cattivo	degli habitat	8,4	2009						
sconosciuto	% delle valutazioni degli habitat	5,1	2009						
37 Agricoltura di alto valore naturale									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	% della SAU totale	40,6	2011						
38 Foreste protette									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
classe 1.1	% della superficie FOWL	21,6	2005						
classe 1.2	% della superficie FOWL	NA							
classe 1.3	% della superficie FOWL	14,2	2005						
classe 2	% della superficie FOWL	NA							
39 Estrazione di acqua in	agricoltura								
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
totale	1 000 m³	427.250,3	2010						
40 Qualità dell'acqua									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
Potenziale eccedenza di azoto sui terreni agricoli	kg di N/ha/anno	46,4	2010						
Potenziale eccedenza di fosforo sui terreni agricoli	kg di P/ha/anno	29,2	2010						
Nitrati nelle acque dolci - Acque di superficie: Qualità elevata	% dei siti di monitoraggio	97,5	2011						
Nitrati nelle acque dolci - Acque di superficie: Qualità discreta	% dei siti di monitoraggio	4,3	2011						
Nitrati nelle acque dolci - Acque di superficie: Qualità scarsa	% dei siti di monitoraggio	0	2011						
Nitrati nelle acque dolci - Acque sotterranee: Qualità elevata	% dei siti di monitoraggio	75	2011						
Nitrati nelle acque dolci - Acque sotterranee: Qualità discreta	% dei siti di monitoraggio	18,5	2011						
Nitrati nelle acque dolci - Acque sotterranee: Qualità scarsa	% dei siti di monitoraggio	6,5	2011						
41 Materia organica del suolo nei seminativi									
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato				
Stime totali del contenuto di carbonio organico	mega tonnellate	NA							
Contenuto medio di carbonio organico	g kg-1	1,5	2005						

42 Erosione del suolo per	azione dell'acqua				
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
tasso di perdita di suolo dovuto a erosione idrica	tonnellate/ha/anno	7,9	2006		
superficie agricola interessata	1 000 ha	300.400	2006 - 2007		
superficie agricola interessata	% della superficie agricola	37,3	2006 - 2007		
43 Produzione di energia	rinnovabile da biomasse agr	icole e forestali			
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
dall'agricoltura	ktep	276,2	2011		
dalla silvicoltura	ktep	NA			
44 Uso dell'energia nei se	ttori dell'agricoltura, della si	lvicoltura e dell'industria al	imentare		
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
agricoltura e silvicoltura	ktep	145,8	2008		
uso per ettaro (agricoltura e silvicoltura)	kg di petrolio equivalente per ha di SAU	145	2008		
industria alimentare	ktep	294	2008		
45 Emissioni di GHG dov	ute all'agricoltura				
Denominazione dell'indicatore	Unità	Valore	Anno	Valore aggiornato	Anno aggiornato
totale agricoltura (CH4, N2O ed emissioni/rimozioni del suolo)	1 000 t di CO2 equivalente	1.898.320,3	2010		
quota delle emissioni totali di gas a effetto serra	% del totale delle emissioni nette	6,2	2010		

# 4.1.7. Indicatori di contesto specifici del programma

Settore	Codice	Denominazione dell'indicatore	Valore	Unità	Anno		
I Situazione socioeconomica e rurale	2.11	Incidenza della spesa del settore pubblico per R&S sul PIL	0.72	%	2012		
Comment: ISTAT							
I Situazione socioeconomica e rurale	2.13	Intensità brevettuale ( brevetti registrati allo European Patent Office (EPO) su 1.000.000 di abitanti)	15.3	n°	2009		
Comment: ISTAT							
I Situazione socioeconomica e rurale	2.8	Addetti alla Ricerca e Sviluppo (R&S) per 1.000 abitanti	2.5	n°	2012		
Comment: ISTAT							
I Situazione socioeconomica e rurale	2.9	Incidenza della spesa totale per R&S sul PIL	1.3	%	2012		
Comment: ISTAT							
I Situazione socioeconomica e rurale	20	Infortuni sul lavoro denunciati all'INAIL	1487	n°	2013		
Comment: INAIL							
I Situazione socioeconomica e rurale	21	Evoluzione del credito agrario (Tasso di variazione medio annuo-TVMA)	-11	%	2012		
Comment: ISMEA							
I Situazione socioeconomica e rurale	55.1	Incremento aree urbanizzate nel periodo 1990-2008	129	%	2015		
Comment: ISPRA							
I Situazione socioeconomica e rurale	55.2	Suolo urbanizzato per anno	1532	ettari/anno	2015		
Comment: ISPRA							
I Situazione socioeconomica e rurale	58	Consumi energetici totali	17282.3	GWh	2012		
Comment: Terna							
I Situazione socioeconomica e rurale	58.1	di cui agricoltura	283.8	GWh	2012		
Comment: Terna	Comment: Terna						
I Situazione socioeconomica e rurale	58.2	di cui industria	4548.6	GWh	2012		
Comment: Terna							
I Situazione socioeconomica e rurale	58.3	di cui terziario	6579	GWh	2012		

Comment: Terna	Comment: Terna						
I Situazione socioeconomica e rurale	58.4	di cui domestico	5870.8	GWh	2012		
Comment: Terna							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.1	Quota regionale Biogas rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	2	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.2	Quota regionale eolico on-shore rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	48	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.3	Idroelettrico finoa 1MW rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	1	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.4	Idroelettrico compreso tra 1 e 10MW rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	2	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.5	Idroelettrico >10MW rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	14	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.6	Fotovoltaico rispetto al totale di energia da fonte rinnovabile prodotta in Campania	9	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.7	Biomassa solida	10	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.8	Bioliquidi	14	%	2011		
Comment: GSE							
I Situazione socioeconomica e rurale	59.9	Biomassa ligneo cellulosica derivante dalla gestione forestale e dai residui estraibili	227000	t/anno	2008		
Comment: Regione Camp	ania-INEA						
I Situazione	66.1	Turismo: arrivi (totale	4597691	n°	2012		

		T			T	
socioeconomica e rurale		esercizi)				
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	66.2	Turismo: presenze (totale esercizi)	18410150	n°	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	67.1	Capacità degli esercizi ricettivi: alberghieri	114892	n° posti letto	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	67.2	Capacità degli esercizi ricettivi: complementari e B&B	101738	n° posti letto	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	68	Aziende agrituristiche	426	n°	2013	
Comment: Regione Camp	ania					
I Situazione socioeconomica e rurale	69	Sanità e assistenza sociale: unità locali	18751	n°	2011	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	69.1	di cui Assistenza sanitaria	18268	n°	2011	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	69.2	di cui Servizi di assistenza sociale residenziale	205	n°	2011	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	69.3	di cui Assistenza sociale non residenziale	278	n°	2011	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	71.1	Densità abitativa media aree rurali	185.4	abitanti/kmq	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	71.2	Densità media abitativa area B	444.4	abitanti/kmq	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	71.3	Densità media abitativa area C	316.1	abitanti/kmq	2012	
Comment: ISTAT						
I Situazione socioeconomica e rurale	71.4	Densità media abitativa area D	67.3	abitanti/kmq	2012	
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT					
I Situazione socioeconomica e rurale	72.1	Percentuale di popolazione residente in aree ricoperte da banda larga da rete fissa in tecnologia ADSL	92.4	%	2013	

Comment: MISE							
I Situazione socioeconomica e rurale	72.2	Percentuale di popolazione residente in aree ricoperte solo da wireless	4.2	%	2013		
Comment: MISE							
I Situazione socioeconomica e rurale	72.3	Percentuale di popolazione residente in aree in digital divide	3.4	%	2013		
Comment: MISE							
I Situazione socioeconomica e rurale	73.1	Comuni Classificati "aree interne" dall'Accordo di Partenariato	286	n°	2014		
Comment: DPS							
I Situazione socioeconomica e rurale	73.2	Superficie territorio "aree interne" (% su totale regionale)	65.2	%	2014		
Comment: DPS							
I Situazione socioeconomica e rurale	73.3	Popolazione residente in "aree interne" (% su totale regionale)	15.8	%	2014		
Comment: DPS							
II Agricoltura/Analisi settoriale	1.0	Attività di spesa della Regione a favore del settore agricolo - Stanziamenti definitivi di competenza 2012 CAMPANIA	203216	Migliaia di euro	2012		
Comment: INEA	,						
II Agricoltura/Analisi settoriale	1.1	di cui ricerca e sperimentazione (% su spesa a favore del settore agricolo) CAMPANIA	1983	Migliaia di euro	2012		
Comment: INEA							
II Agricoltura/Analisi settoriale	1.2	di cui assistenza tecnica (% su spesa a favore del settore agricolo) CAMPANIA	5603	Migliaia di euro	2012		
Comment: INEA							
II Agricoltura/Analisi settoriale	10.1	SAU	549270	ettari	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	10.2	var% SAU 2000-2010	-6.3	%	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	11.1	Quota % del n. di aziende informatizzate su totale aziende	1.9	%	2010		

Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	11.2	Commercio elettronico per vendita di prodotti e servizi aziendali	0.4	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	11.3	Utilizzo della rete internet	0.6	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	11.4	Quota % della SAU delle aziende informatizzate su SAU totale	2.6	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.1	Aziende per classe di SAU = 0	287	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.2	Aziende per classe di SAU 0,01-1,99	82496	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.3	Aziende per classe di SAU 2-4,99	30774	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.4	Aziende per classe di SAU 5-9,99	12977	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.5	Aziende per classe di SAU 10-19,99	6455	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.6	Aziende per classe di SAU 20-49,99	2979	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.7	Aziende per classe di SAU 50-99,99	611	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	12.8	Aziende per classe di SAU >= 100	293	n°	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.1	Giornate di lavoro totali	19492.7	n° (x 1.000)	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.2	Giornate di lavoro del conduttore	53.1	% rispetto al totale	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi	13.3	Giornate di lavoro del	15	% rispetto al totale	2010	

settoriale		coniuge					
	<u> </u>	comuge		<u> </u>			
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.4	Giornate di lavoro da parte familiari e parenti del conduttore	9.7	% rispetto al totale	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.5	Giornate di lavoro da parte di altra manodopera a tempo indeterminato	2.4	% rispetto al totale	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.6	Giornate di lavoro da parte di altra manodopera a tempo determinato	19	%	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	13.7	Var % giornate di lavoro (2010-2000)	-38.1	%	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	14	Occupati in agricoltura totali	79477	n°	2010		
Comment: ISTAT	1						
II Agricoltura/Analisi settoriale	15	Valore aggiunto ai prezzi di base per unità di lavoro nel settore primario	24969.7	€per unità di lavoro	2011		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.1	Allevamenti Bovini	9333	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.2	Allevamenti Bufalini	1409	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.3	Allevamenti Equini	1329	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.4	Allevamenti Ovini	3161	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.5	Allevamenti Caprini	1451	n°	2010		
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.6	Allevamenti Suini	1844	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi	16.7	Allevamenti Conigli	673	n°	2010		

settoriale								
	Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	16.8	Allevamenti Avicoli	1536	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.1	Allevamenti Bovini	182630	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.2	Allevamenti Bufalini	261506	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.3	Allevamenti Equini	6265	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.4	Allevamenti Ovini	181354	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.5	Allevamenti Caprini	36051	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.6	Allevamenti Suini	85705	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.7	Allevamenti Conigli	369305	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	17.8	Allevamenti Avicoli	3800685	n° capi	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	18	Aziende con allevamenti biologici certificati	245	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.1	Aziende agricole con attività connesse	4790	n°	2010			
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.2	Aziende agricole con attività connesse in rapporto all'universo regionale	3.5	%	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.3	Aziende agricole con attività agrituristiche in rapporto all'universo regionale	0.31	%	2010			

Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.4	Aziende agricole con attività agrituristiche in rapporto all'universo attività connesse	8.9	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.5	Aziende agricole che producono energia in rapporto all'universo regionale	0.04	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	19.6	Aziende agricole che producono energia in rapporto all'universo attività connesse	1.2	%	2010	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.1	Sistema universitario Campania (inteso come numero di istituzioni	13	numero	2013	
Comment: CINECA						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.10	Incidenza della spesa del settore privato per R&S sul PIL	0.58	%	2012	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.12	Incidenza della spesa delle imprese in Ricerca e Sviluppo (R&S) sul PIL	0.54	%	2012	
Comment: ISTAT						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.2	di cui Atenei	7	n°	2013	
Comment: CINECA						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.3	Dipartimenti universitari (ambiti: biologico, chimico- fisico-matematico, socio-economico, ambientale, ingegneristico e agroalimentare)	75	n°	2013	
Comment: CINECA						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.4	Enti pubblici di ricerca	23	n°	2015	
Comment: Indagine INEA						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.5	Istituti tecnici agrari	11	n°	2015	
Comment: MIUR						
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.6	Soggetti privati impegnati in attività di ricerca	561	n°	2012	

Comment: MIUR	1	1	1		
II Agricoltura/Analisi settoriale	2.7	Ricercatori occupati nelle imprese sul totale degli addetti (totale)	0.29	%	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.1	Valore complessivo della produzione agricola ai prezzi di base, valori correnti	3.4	miliardi di euro	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.2	Produzione agricola: var% 2012/2011 valori concatenati (2005)	-3.4	%	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.3	Consumi intermedi branca agricoltura a prezzi di base, valori correnti	1.2	miliardi di euro	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.4	Consumi intermedi branca agricoltura, prezzi di base: var% 2012/2011 valori concatenati (2005)	-1.8	%	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.5	Valore aggiunto agricoltura a prezzi di base	2.2	miliardi di euro	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.6	Variazione del Valore aggiunto dell'agricoltura a prezzi di base: var% 2012/2011 su valori concatenati (2005)	-4.2	%	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	22.7	Investimenti fissi lordi in agricoltura variazione 2000-2010	-3.7	variazione %	2011
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.1	Produzione silvicoltura	68.7	milioni di euro	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.2	Produzione silvicoltura: var% 2012/2011 valori concatenati (2005)	-9.6	variazione %	2012
Comment: ISTAT					
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.3	Consumi intermedi silvicoltura	4.8	milioni di euro	2012

Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.4	Consumi intermedi silvicoltura var. % 2012/2011	-10.6	%	2012				
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.5	Valore aggiunto silvicoltura	63.9	milioni di euro	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	23.6	Valore aggiunto silvicoltura var% 2012/2011 valori concatenati 2005	-9.5	variazione %	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	24.1	Valore aggiunto nell'industria alimentare 2005-2012	-6.7	variazione %	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	24.2	Investimenti fissi lordi nell'industria alimentare 2005-2012	-42.4	variazione %	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	25.1	Commercio internazionale (settore primario) import	966	milioni di euro	2013				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	25.2	Commercio internazionale (settore primario) export	395	milioni di euro	2013				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	26.1	Commercio internazionale (trasformazione agroalimentare) import	1267	milioni di euro	2013				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	26.2	Commercio internazionale (trasformazione agroalimentare) export	2271	milioni di euro	2013				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	27.1	Produzioni DOP e IGP: superficie coltivata per produzioni dop e igp	12393	ettari	2010				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	27.2	Aziende con sau dedicata alla DOP e IGP (percentuale rispetto all'Italia)	5.7	%	2010				
Comment: ISTAT									

II Agricoltura/Analisi settoriale	28.1	Produzioni DOP e IGP: aziende che utilizzano il terreno per produzioni dop e igp	8752	n°	2011				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	28.2	Aziende con produzioni DOP e IGP (percentuale rispetto all'Italia)	2.7	%	2010				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	29	Denominazioni a marchio DOP, IGP, STG	28	n°	2014				
Comment: Mipaaf									
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.1	Progetti 124: progetti	55	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.10	Mis. 124: Distribuzione della dotazione finanziaria agli enti di ricerca, università,ecc.	53	%	2015				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.2	Partner 124 appartenenti al settore primario	196	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.3	Partner 124: trasformazione/commer cializzazione	96	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.4	Partner 124: università enti di ricerca	95	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.5	Partner 124: altri partner	131	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.6	Mis. 124: domanda di innovazione di processo	131	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.7	Mis. 124: Domanda di innovazione di prodotto	42	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.8	Mis. 124: Domanda di innovazione di tipo logisctico-organizzativo	28	n°	2013				
Comment: Regione Camp	ania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	3.9	Mis. 124: Distribuzione della dotazione	18	%	2015				

		finanziaria ai produttori						
		primari						
Comment: Regione Campania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	30.1	Fatturato della produzione DOP e IGP	286.8	milioni d ieuro	2012			
Comment: ISMEA								
II Agricoltura/Analisi settoriale	30.2	Fatturato della produzione DOP IGP rispetto al totale nazionale	4.2	%	2012			
Comment: ISMEA								
II Agricoltura/Analisi settoriale	31	Negozi specializzati nella vendita di prodotti BIO	33	n°	2012			
Comment: Biobank								
II Agricoltura/Analisi settoriale	32	Aziende che operano vendita diretta	31744	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	33	Numero di G.A.S. in Campania	40	n°	2012			
Comment: www.retegas.it	t; www.economia-solidale.o	rg						
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.1	Comparto orticolo: aziende	14091	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.2	Comparto frutticole: aziende	32133	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.3	Comparto florovivaistico: aziende	1490	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.4	Comparto vitivinicolo: aziende	41665	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.5	Comparto olivicolo: aziende	85870	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.6	Comparto tabacchicolo: aziende	3768	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.7	Zootecnia carne: aziende	8827	n°	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	34.8	Zootecnia latte: aziende	5878	n°	2010			

Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.1	Comparto orticolo: sau	23073.88	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.2	Comparto frutticolo: sau	58836.67	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.3	Comparto florovivaistico: sau	1010.37	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.4	Comparto vitivinicolo: sau	23281.44	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.5	Comparto olivicolo: sau	72623.3	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	35.6	Comparto tabacchicolo: sau	8800.27	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	36.1	OP ortofrutta	27	n°	2013			
Comment: Mipaaf								
II Agricoltura/Analisi settoriale	36.2	OP pataticola	6	n°	2013			
Comment: Mipaaf								
II Agricoltura/Analisi settoriale	36.3	OP tabacco	13	n°	2013			
Comment: Mipaaf								
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.1	Produzione ai prezzi base orticolo	1173488	migliaia di euro	2012			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.2	Produzione ai prezzi base olivicolo	129161	migliaia di euro	2012			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.3	Produzione ai prezzi base florovivaismo	192586	migliaia di euro	2012			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.4	Produzione ai prezzi base vitivinicolo	88501	migliaia di euro	2012			
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.5	Produzione ai prezzi base agrumi	27948	migliaia di euro	2012			
Comment: ISTAT								

TT 4 1 1 /4 11 1		D 1								
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.6	Produzione ai prezzi base frutta	374332	migliaia di euro	2012					
Comment: ISTAT										
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.7	Produzione ai prezzi base tabacco	71939	migliaia di euro	2012					
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.8	Prodotti zootecnici alimentari	749302	migliaia di euro	2012					
Comment: ISTAT										
II Agricoltura/Analisi settoriale	37.9	Prodotti zootecnici non alimentari	308	migliaia di euro	2012					
Comment: ISTAT										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.1	Dati assicurativi: numero certificati	1817	n°	2011					
Comment: ISMEA										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.2	Dati assicurativi: superficie assicurata	4571	ettari	2011					
Comment: ISMEA										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.3	Dati assicurativi: valore assicurato	101457501	euro	2011					
Comment: Sicuragro										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.4	Numero avversità atmosferiche	41	n°	2014					
Comment: Mipaaf										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.5	Importo danni riconosciuti	375	milioni di euro	2014					
Comment: MIpaaf										
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.6	Emergenze fitosanitarie conclamate (L.R. 4/02)	5	n°	2014					
Comment: Regione Camp	ania									
II Agricoltura/Analisi settoriale	38.7	Altre Emergenze fitosanitarie di rilevanza economica ed ambientale	5	n°	2014					
Comment: Regione Camp	ania									
II Agricoltura/Analisi settoriale	39	Consistente e diversificata presenza di produzioni agroalimentari tradizionali	387	n°	2013					
Comment: Mipaaf										
II Agricoltura/Analisi settoriale	4.1	Consulenti (Agronomi ,Periti agrari agrotecnici, tecnologi alimentari, veterinari)	6547	n°	2015					
Comment: Ordini e Colleg	Comment: Ordini e Collegi professionali									

II Agricoltura/Analisi settoriale	4.2	Società di consulenza agraria	683	n°	2011			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	4.3	Addetti per impresa di consulenza agraria	1.8	n°	2011			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	4.4	Tecnici agronomi per 1000 ha di SAU	11.9	n°	2015			
Comment: CONAF-ISTAT	Г							
II Agricoltura/Analisi settoriale	4.5	Tecnici veterinari per 100 UBA	5.2	n°	2010			
Comment: FNOVI-ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	41	Boschi da seme	11	n°	2014			
Comment: Regione Camp	ania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	42	Arboricoltura da legno annessa ad aziende agricole	4007.6	ettari	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	43.1	Superficie forestale certificata	0	ettari	2014			
Comment: Regione Camp	ania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	43.2	Superficie forestale con processo di certificazione in corso	800	ettari	2015			
Comment: Regione Camp	ania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	44	Totale superficie forestale di proprietà pubblica dotata di strumenti di gestione	141535.25	ettari	2014			
Comment: Regione Camp	ania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	5.1	Misura 111 Tipologia 1 - "Formazione"	3650	n°	2014			
Comment: Regione Camp	ania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	5.2	Indice di efficienza misura 111 (tasso di abbandono)	31	%	2014			
Comment: Regione Camp	Comment: Regione Campania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	50.1	P.F. di cui fungicidi	2842009	kg	2013			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	51	Prodotti fitosanitari	9009640	kg	2013			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	51.2	P.F. di cui insetticidi ed acaricidi	1066081	kg	2013			

Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	51.3	P.F. di cui erbicidi	1176728	kg	2013				
Comment: ISTAT	Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	51.4	P.F. di cui vari	3924822	kg	2013				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	51.5	Prodotti fertilizzanti distribuiti	122845	quintali	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	51.6	di cui concimi	102522	quintali	2012				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	52	Vivai forestali	43	n°	2014				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	52.1	di cui di proprietà regionale	15	n°	2014				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	53	Imprese boschive iscritte all'"albo regionale delle ditte boschive"	207	n°	2014				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	53.1	di cui iscritte all'"albo regionale delle ditte boschive" - categoria B (imprese con caratteristiche tecnologiche adeguate)	28	n°	2014				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	54.1	Reti irrigue in pressione	4077	km	2014				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	54.2	Superficie agricola irrigata interessata al piano di consulenza all'irrigazione (IRRISAT)	11.8	%	2015				
Comment: Regione Camp	pania								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57	Totale approvvigionamento irriguo	347555741	Mc/anno consumati	2010				
Comment: ISTAT									
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.1	di cui emungimento di acque sotterranee vicino azienda	190797504	Mc/anno consumati	2010				

Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.2	di cui captazione di acque superficiali all'interno dell'azienda	9139681	Mc/anno consumati	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.3	di cui captazione di acque superficiali fuori azienda (laghi, fiumi o corsi d'acqua)	16382782	Mc/anno consumati	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.4	di cui prelievo da acquedotto, consorzio o altro ente irriguo con consegna a turno	70548640	Mc/anno consumati	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.5	di cui prelievo da acquedotto, consorzio o altro ente irriguo con consegna a domanda	48643339	Mc/anno consumati	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	57.6	di cui prelievi da altra fonte	12097795	Mc/anno consumati	2010			
Comment: ISTAT								
II Agricoltura/Analisi settoriale	6.1	Misura 331 : corsi	32	n°	2014			
Comment: Regione Camp	Comment: Regione Campania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	6.2	Misura 331: Incidenza dei Corsi realizzati sul totale corsi programmati	16	%	2014			
Comment: Regione Camp	pania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	6.3	Misura 331 : soggetti formati	315	n°	2013			
Comment: Regione Camp	pania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	60	ZVNOA (Zone Vulnerabili ai Nitrati di Origine Agricola)	150600	ettari	2013			
Comment: Regione Camp	pania							
II Agricoltura/Analisi settoriale	61	Aziende che possiedono una vasca per la raccolta del letame	5.5	%	2010			
Comment: % sul totale d	i aziende che provvedono ali	lo stoccaggio degli effluenti .	zootecnici					
II Agricoltura/Analisi settoriale	61.2	Aziende che possiedono una copertura delle vasche per il liquame	24.7	%	2010			
Comment: % sul totale di aziende che provvedono allo stoccaggio degli effluenti zootecnici  Fonte: ITAT								

II Agricoltura/Analisi settoriale	62	Effluenti zootecnici da allevamento	8	milioni di Mc/anno	2008		
Comment: Regione Campania-INEA							
II Agricoltura/Analisi settoriale	63	Potenza installabile grazie a effluenti zootecnici e biomasse residuali	46	MW (elettrici)	2008		
Comment: Regione Camp	oania-INEA						
II Agricoltura/Analisi settoriale	65.1	Consorzi di bonifica	11	n°	2014		
Comment: Regione Camp	oania						
II Agricoltura/Analisi settoriale	65.2	Consorzi di bonifica (SAU irrigata servita dai da consorzi di bonifica)	72500	ettari	2014		
Comment: Regione Camp	pania						
II Agricoltura/Analisi settoriale	7	Misura 114: numero di beneficiari rispetto al target del PSR (%)	21	%	2014		
Comment: Regione Camp	pania						
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.1	Gruppi di Azione Locale in Campania 2007-2013	13	n°	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.2	Comuni inclusi nei GAL	293	n°	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.3	Popolazione residente in aree LEADER	936555	n° (abitanti)	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.4	Superficie aree GAL	8913	Kmq	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.5	Densità aree GAL	105.1	Abitanti/kmq	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.6	Soci GAL	582	n°	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.7	Dotazione PSL	86.6	Meuro	2011		
Comment: Mipaaf							
II Agricoltura/Analisi settoriale	70.8	Progetti 124_ gestione GAL	28	n°	2014		
Comment: Regione Camp	oania						
II Agricoltura/Analisi	8.1	SAT	722378	ettari	2010		

	T	T	I	1	T		
settoriale							
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	8.2	Var% sat 2000-2010	-0.14	%	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	9.1	Numero di aziende	136872	n°	2010		
Comment: ISTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	9.2	var% aziende 2000- 2010	-41.6	%	2010		
Comment: iSTAT							
II Agricoltura/Analisi settoriale	9.3	% aziende con capoazienda donne	37.6	%	2010		
Comment: ISTAT							
III Ambiente/clima	19.7	Numero di aziende con attività remunerativa connessa di produzione di energia rinnovabile da relativo impianto	59	n°	2010		
Comment: ISTAT							
III Ambiente/clima	40	Superficie complessiva degli habitat di prateria con stato di conservazione "A – eccellente"	44.3	%	2013		
Comment: Regione Camp	oania						
III Ambiente/clima	45.1	Estensione totale dei siti Natura 2000	397981	ettari	2014		
Comment: Min. Ambiente	?						
III Ambiente/clima	45.2	Siti Natura 2000 provvisti di Piani di Gestione	34	n°	2014		
Comment: Regione Camp	pania						
III Ambiente/clima	45.3	Estensione Aree Protette	372542	ettari	2014		
Comment: Regione Camp	pania						
III Ambiente/clima	45.4	Stato di conservazione di habitat Natura 2000 ricadenti in classe "A" (Eccellente)	29.6	%	2014		
Comment: Min. Ambiente	?						
III Ambiente/clima	46	Progetti Life+ 2007/2013 in partenariato con l' Assessorato all' Agricoltura della Regione Campania	3	n°	2014		
Comment: Min. ambiente							

III Ambiente/clima	48.1	Stato dei fiumi – LIMeco elevato	26.8	%	2012			
Comment: ARPA Campania								
III Ambiente/clima	48.2	Stato dei fiumi – LIMeco buono	27.2	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	48.3	Stato dei fiumi – LIMeco sufficiente	26.8	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	48.4	Stato dei fiumi – LIMeco scarso	7.9	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	48.5	Stato dei fiumi – LIMeco cattivo	11.2	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	48.6	Stato chimico fiumi - buono	94.6	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	48.7	Stato chimico fiumi - non buono	5.4	%	2012			
Comment: ARPA Campa	Comment: ARPA Campania							
III Ambiente/clima	49.1	Stato chimico corpi idrici sotterranei buono	56	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	49.2	Stato chimico corpi idrici sotterranei scarso	28.5	%	2012			
Comment: ARPA Campa	nia							
III Ambiente/clima	50.1	Incendi	366	n°	2013			
Comment: CFS								
III Ambiente/clima	50.2	Superficie boscata interessata da incendi	706	ettari	2013			
Comment: CFS								
III Ambiente/clima	50.3	Superficie non boscata interessata da incendi	284	ettari	2013			
Comment: CFS								
III Ambiente/clima	56	Carbonio organico del suolo	8	g/kg Carbonio org.	2005			
Comment: il valore di Co	organico è compreso tra 7,5	e 9,9 g/Kg						
III Ambiente/clima	64	Emissioni di CO2 Net / rimozioni	-197.91	Gg CO2 eq	2012			
Comment: ISPRA								
III Ambiente/clima	74	Siti a rischio presunto	51	n°	2014			
	•	•	•		•			

	contaminazione ambientale (L. 6 del 6.02.2014)		
Comment: Mipaaf			

# 4.2. Valutazione delle esigenze

		P1		P	2	P	23		P4				P5				P6		Obiett	tivi trasv	versali
Titol o (o rifer imen to) dell' esige nza	1A	1В	1C	2A	2B	3A	3В	4A	4B	4C	5A	5В	5C	5D	5E	6A	6B	6C	Ambi ente	Mitiga zione dei cambi ament i climat ici e adatta mento ai medes imi	Innov azione
F01 Raffor zare e consol idare le reti relazi onali tra i sogget ti del sistem a della conos cenza	X	X																	X	X	X
F02 Raffor zare il livello di compe tenze profes sionali nell'a gricolt ura, nell'a groali	X		X																X	X	X

menta re, nella selvic oltura e nelle zone rur												
F03 Migli orare le perfor mance econo miche del compa rto agrico lo, agroal iment are e forest ale		X	X					X		X	X	X
F04 Salva guard are i livelli di reddit o e di occup azione nel settore agrico lo e nelle aree rurali		X						X		X	X	X
F05 Favori re l'aggr egazio ne dei			X									x

produt tori primar i												
F06 Favori re una miglio re organi zzazio ne delle filiere agroal iment ari e forest ali		X	X					X		X		X
F07 Migli orare e valori zzare la qualit à delle produ zioni agrico le, alime ntari e forest ali		X	X					X		X	X	X
F08 Raffor zare la rete stradal e minor e a suppo rto della compe		x										x

titività delle aziend e agrico le e forest ali														
F09 Favori re il ricam bio genera zional e qualifi cato nelle impre se agrico le e forest ali			X											x
F10 Sosten ere l'acce sso al credit o		X	X	X										x
F11 Migli orare la gestio ne e la preve nzione del rischi o e il ripristi no dei danni alle struttu re					X	X	X	X					x	x

produt														
tive														
agrico														
le e														
ie e														
forest														
ali														
F12														
Migli														
orare														
la														
1a ,.														
gestio														
ne dei														
rifiuti														
nelle														
aziend														
aziciid														
е .														
agrico														
agrico le				X	X	X						X		X
F13														
F13 Salva														
guard														
guard are il														
are ii														
patrim onio														
onio														
di														
biodiv														
ersità														
eisita														
anima														
le e														
vegeta														
le				X								X	X	$\mathbf{X}$
10														
F14														
Tutela														
1 utcia														
re e														
valori														
zzare														
il														
patrim														
onio														
OIIIO														
natura														
le,														
storic														
o e														
cultur														
cultur				\ <b>\</b>						<b>V</b> 7		<b>3</b> 7		**
ale				X						X		X		X
F15				X		X			X			X	X	$\mathbf{X}$
Preve														

nire c contra stare git incend i c le calomi ta matura II II inclus c le calomi ta calomi t
contra stare gli incendi ic le calami tà inclus e le fitopat ie le fitopat
stare gli incendi ric le calami tha natura li inclus e le fitopat le e e e e e e e e e e e e e e e e e e
gli incendi ic le calami tha matura li inclus e le fitopat le nella arce boxcat e e l'impa tro delle attivit à a agrico le e afforest ali sulla risorsa i direa e X X X X X X X X X X X X X X X X X X
ie le calami tà natura li inclus e le fitopat le mella aree boscat e c
ie le calami tà natura li inclus e le fitopat le mella aree boscat e c
ie le calami tà natura li inclus e le fitopat le mella aree boscat e c
calami tà natura li inclus e le fitopati ie nella arce boscat c   F16 Ridurr e l'impa tto delle attivit à à agrico le e foresti ali sulla risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
tà natura li inclus e le fitopat ie mella arece boscat e e  F16 Ridurr e firmpa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa idrica
natura li inclus e le fitopat ie nella arce boscat e e  F16 Ridur e e l'impa tro delle attivit à argico le e forest adi sulla risorsa diffica
li inclus e le fitopat ile nella aree boscat c  F16 Ridurr e l'impa tto delle attivit à a agrico le e forest adi sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
inclus e le fitopat ie nella arce boscat e  F16 Ridurr e Finppa tto delle attivit à a agrico le e forest adii sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
Company
Company
fitopat ie nella aree bobocat e  F16 Ridurr e l'impa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa lidrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
nella aree boscat e  F16 Ridurr e Fimpa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
nella aree boscat e  F16 Ridurr e Fimpa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
aree boscat e  F16 Ridurr e l'impa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
boscat e  F16 Ridurr e l'impa tto delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
F16   Ridurr   e
F16   Ridurr   e
F16 Ridure e l'impa tto delle attivit à a garico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Ridurr e l'impa tto delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
Ridurr e Pimpa tto delle attivit à a agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
e l'impa tto delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
l'impa tto delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X
l'impa tto delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X
delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X Y
delle attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X Y
attivit à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
à agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X Y
agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X Y
agrico le e forest ali sulla risorsa idrica X X X X X X X Y
le e forest ali sulla risorsa idrica
forest ali sulla risorsa idrica  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X
ali sulla risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
sulla risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
risorsa idrica X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
idrica X X X X X X F17 Ridurr e
F17 Ridurr e
Ridurr e
Ridurr e
15mma
tto
dalla
delle
attivit
à
agrico le e forest ali
SUIIA
sulla matric
matric
matric e
matric

suolo														
F18														
Preve														
nire fenom														
eni di perdit														
a di														
suolo da														
erosio														
ne e dissest														
0														
idroge ologic														
0				X		X						X	X	X
F19														
Favori re una														
più														
efficie nte														
gestio														
ne energe														
tica			X				X			X		X	X	X
F20														
Migli														
orare il														
contri														
buto delle														
attivit														
à agrico														
agrico le,														
agroal iment														
ari e forest														
ali al														
bilanc io														
energe					X			X		X		X	X	X
tico					4.			4.		4.		4.	41	4.

region ale														
F21 Ridurr e le emissi oni di GHG da attivit à agroal iment ari e forest ali e accres cere la capaci tà di seques tro di carbo nio					X			X	X			X	X	X
F22 Favori														
re la gestio ne forest ale attiva anche in un'otti ca di filiera		X					X			X		X	X	X
F23 Migli orare la qualit à della vita nelle aree										X	X	X		X

rurali													
F24 Aume ntare la capaci tà di svilup po locale endog eno delle comu nità locali in ambit o rurale									X		X	X	X
F25 Rimu overe il DD nelle aree rurali										X			X
F26 Migli orare il beness ere degli anima li		X	X		X						X		X

4.2.1. F01 Rafforzare e consolidare le reti relazionali tra i soggetti del sistema della conoscenza

# Priorità/aspetti specifici

- 1A) Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali
- 1B) Rinsaldare i nessi tra agricoltura, produzione alimentare e silvicoltura, da un lato, e ricerca e innovazione, dall'altro, anche al fine di migliorare la gestione e le prestazioni ambientali

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

L'analisi SWOT ha evidenziato, come punti di forza del sistema la numerosità dei centri di ricerca e dei soggetti che erogano i servizi di consulenza

La stessa analisi ha evidenziato che nel ciclo di programmazione 2007-2013 vi sono già state esperienze significative che hanno permesso di creare reti di relazione tra imprese, centri di ricerca e diffusione dell'innovazione.

Tuttavia il ruolo delle aziende agricole, agroalimentari e forestali resta marginale, così come pure risulta scarso il collegamento tra le strutture di ricerca e innovazione ed i soggetti deputati alla diffusione delle stesse.

Il fabbisogno che emerge è quindi quello di rafforzare e consolidare i sevizi di assistenza e consulenza e le reti relazionali tra i soggetti del sistema della conoscenza: enti di ricerca e sviluppo dell'innovazione, soggetti deputati alla consulenza e alla diffusione dell'innovazione, e le imprese del sistema agricolo, agroalimentare e forestale della Campania per sviluppare modelli organizzativi, prodotti e processi innovativi che consentano un uso più efficiente delle risorse, con particolare attenzione alle prestazioni ambientali.

Elementi della SWOT correlati: S1, S2, S3, S14, W1, W2, W4, W5, W7, O1, T1.

4.2.2. F02 Rafforzare il livello di competenze professionali nell'agricoltura, nell'agroalimentare, nella selvicoltura e nelle zone rur

# Priorità/aspetti specifici

- 1A) Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali
- 1C) Incoraggiare l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita e la formazione professionale nel settore agricolo e forestale

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

L'analisi SWOT ha evidenziato che in Campania la percentuale di capo azienda con una formazione di base è in linea con la media italiana. Viceversa, nell'area dei capo azienda con formazione completa, che rappresenta anche il bacino di utenza più suscettibile all'adozione di innovazioni, la situazione della Campania appare più distante dalla media nazionale.

Emerge quindi il fabbisogno di rafforzare il livello di competenze professionali puntando in particolar modo sulle tematiche trasversali a supporto degli obiettivi generali della PAC per il clima e l'ambiente e sulla fascia di imprenditori agricoli, agroalimentari e forestali più giovani, con una maggiore propensione all'introduzione di innovazioni di prodotto e di processo.

Elementi della SWOT correlati: W3, W17

4.2.3. F03 Migliorare le performance economiche del comparto agricolo, agroalimentare e forestale

### Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

# Descrizione

Dall'analisi di contesto emerge in Campania una costante diminuzione dell'incidenza economica del settore primario rispetto al totale regionale. Le ridotte dimensioni economiche delle aziende agricole,

agroalimentari e zootecniche (ad eccezione di quelle bufaline), nonché lo scarso livello di dotazione tecnologica, particolarmente evidente nelle aziende silvicole, compromettono le capacità di investimenti per ristrutturazione, ammodernamento aziendale e innovazione. Infatti si rileva ancora una trend negativo relativamente agli investimenti fissi lordi, di particolare rilievo nell'agroalimentare.

Emerge quindi il fabbisogno di ridurre il gap di competitività rilevato che deriva dalla ridotta propensione ad investire in nuove tecnologie, nello sviluppo di prodotti innovativi, nella diffusione di pratiche che incidono sulla struttura dei costi, nel miglioramento degli standard qualitativi delle produzioni agricole, agroalimentari e forestali, anche al fine di aumentarne la quota di mercato estero, rafforzando nel contempo le competenze ed il trasferimento di conoscenza.

Elementi della SWOT correlati: S8, W11, W12, W13, W40, W41, T4, T5

4.2.4. F04 Salvaguardare i livelli di reddito e di occupazione nel settore agricolo e nelle aree rurali

# Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

# Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

La descrizione del contesto e l'analisi SWOT hanno evidenziato che la debolezza strutturale del settore agricolo della regione Campania non consente di assicurare un livello occupazionale, un livello di reddito in agricoltura e quindi un tenore di vita, paragonabile a quello di altri settori.

Emerge quindi il fabbisogno di incrementare i livelli di reddito, di impiego della manodopera aziendale e/o di occupazione delle imprese agricole e forestali, favorendo la diversificare delle loro attività, anche con la creazione e lo sviluppo di piccole imprese operanti nell'extra agricolo, il rafforzamento di competenze, il trasferimento di conoscenza e di esperienza.

Elementi della SWOT correlati: W8, W11, O21

# 4.2.5. F05 Favorire l'aggregazione dei produttori primari

# Priorità/aspetti specifici

• 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali

### Obiettivi trasversali

Innovazione

#### Descrizione

La Campania vanta posizioni di assoluto rilievo in alcuni comparti (lattiero-caseario bufalino, ortofrutta, fiori recisi).

Le limitate dimensioni aziendali (economiche e strutturali) rappresentano un vincolo oggettivo che può essere in qualche modo superato favorendo lo sviluppo di forme "aggregate" di offerta.

Nelle aree di pianura ad agricoltura intensiva la cooperazione ortofrutticola riveste un ruolo fondamentale, anche se occorre comunque consolidare ed ampliare la quota di produzione commercializzata in forma aggregata. Tale necessità è ancora più evidente negli altri comparti produttivi, soprattutto laddove le dimensioni aziendali risultano inferiori alla media regionale.

Emerge quindi il fabbisogno di superare le diseconomie generate dalla piccola scala e consentire alle imprese di acquisire una maggiore competitività sul mercato e una più alta redditività anche attraverso processi di aggregazione tra le imprese di piccole dimensioni.

Elementi della SWOT correlati: S4, W11, O9, T5.

# 4.2.6. F06 Favorire una migliore organizzazione delle filiere agroalimentari e forestali

### Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Innovazione

#### Descrizione

L'analisi di contesto evidenzia la progressiva perdita di quote di valore aggiunto del settore primario a causa della debolezza contrattuale e delle difficoltà strutturali del settore. Allo stesso tempo l'analisi descritta nell'Accordo di Partenariato, per quanto riguarda la catena del valore dei prodotti dell'agricoltura, per ogni 100 euro spesi dalle famiglie ne restano in agricoltura solo 20, mentre il resto è destinato al settore commerciale, distributivo e di trasporto. Ne consegue che nell'ambito della filiera agroalimentare, il settore della produzione agricola primaria continua a rappresentare l'anello più debole.

Per alcune realtà produttive campane, caratterizzate dall'alta frammentazione delle aziende agricole, il valore dei prodotti dell'agricoltura viene accresciuto dall'abbattimento delle fasi che separano l'agricoltore dal consumatore (filiera corta e mercati locali). Ciò rende possibile processi di rilocalizzazione dei circuiti di produzione e consumo nell'ambito dei quali il settore primario riesce a recuperare valore.

Emerge quindi il fabbisogno di intervenire sui vari segmenti della filiera, sia in termini di integrazione orizzontale e verticale, creando salde intese tra i vari "attori" con la ottimizzazione ed una più equa distribuzione fra gli stessi degli eventuali benefici economici, sia rafforzando le azioni consulenziali, formative, informative.

Elementi della SWOT correlati: S7, W11, W15, O9.

# 4.2.7. F07 Migliorare e valorizzare la qualità delle produzioni agricole, alimentari e forestali

### Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi

Innovazione

#### Descrizione

La Campania, nel settore agroalimentare è connotata da numerosi prodotti enogastronomici di qualità e tipici. Nonostante ciò la percentuale di produzione certificata è molto ridotta, fatta eccezione per la Mozzarella DOP e per il vino.

Le superfici biologiche regionali incidono sulla SAU in maniera ridotta rispetto al dato nazionale, nel settore forestale l'attenzione ai sistemi volontari di certificazione è ancora in fase embrionale tanto da potersi considerare praticamente inesistente, così come le certificazioni ambientali (es. EMAS, Eco Label). Infine, il miglioramento della qualità delle produzioni zootecniche, non può prescindere da una corretta gestione degli allevamenti oltre i requisiti obbligatori sul benessere degli animali.

È necessario, dunque, incoraggiare le aziende a qualificare i propri prodotti/processi e certificarne la qualità, circostanza che può produrre effetti economici interessanti, in relazione alla possibilità di caratterizzare il prodotto/azienda (cd. "competenze distintive") anche favorendo il rafforzamento di competenze ed il trasferimento di conoscenza.

Elementi della SWOT correlati: S5, W10, W11, W21, W40, O4, O13 T2

4.2.8. F08 Rafforzare la rete stradale minore a supporto della competitività delle aziende agricole e forestali

### Priorità/aspetti specifici

• 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività

### Obiettivi trasversali

Innovazione

### Descrizione

Le funzioni della viabilità al servizio del comparto agro forestale sono fondamentali per lo svolgimento delle normali attività aziendali. Come evidenziato nell'analisi di contesto, il reticolo viario minore campano si differenzia per un duplice aspetto: la presenza di un indice infrastrutturale a servizio delle aziende agricole superiore alla media italiana, ad eccezione della provincia di Salerno, ma caratterizzato da un forte stato di degrado; l'esistenza, di contro, di un indice molto basso per la viabilità forestale. Ne consegue che la rete in Campania è poco idonea a supportare la competitività di aziende che operano nell'ambito delle filiere agricole e forestali determinando, in tal modo, uno svantaggio economico.

Emerge quindi il fabbisogno di migliorare le condizioni di percorribilità del reticolo viario esistente, per ripristinare funzionalmente i collegamenti con gli assi viari principali, per mitigare i rischi da dissesto idrogeologico, per favorire la regimazione delle acque ruscellanti e soprattutto in ambito forestale migliorare

la densità lineare.

Elementi della SWOT correlati: W11 e W35.

4.2.9. F09 Favorire il ricambio generazionale qualificato nelle imprese agricole e forestali

# Priorità/aspetti specifici

• 2B) Favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale

#### Obiettivi trasversali

Innovazione

### Descrizione

Dall'analisi di contesto si evince che l'età media degli imprenditori agricoli è particolarmente elevata, anche se inferiore alla media nazionale e tendenzialmente in aumento, associata ad un elevato livello disoccupazione, particolarmente giovanile.

Emerge quindi il fabbisogno di sostenere il ricambio generazionale, anche per offrire ai giovani opportunità di impiego in posizione di responsabilità, favorendo azioni formative "mirate".

Elementi della SWOT correlati: W16, O5.

#### 4.2.10. F10 Sostenere l'accesso al credito

# Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 2B) Favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale
- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali

#### Obiettivi trasversali

Innovazione

#### Descrizione

Negli ultimi anni si assiste ad una generalizzata stretta creditizia che nel settore agricolo e nelle regioni meridionali assume un profilo particolarmente allarmante. L'evoluzione sulle erogazioni bancarie concesse agli operatori agricoli evidenzia che anche il settore primario ha sofferto del *credith crunch* che ha colpito l'Italia a partire dall'anno 2011. In particolare la stretta creditizia, che si staglia in un più ampio e complesso scenario economico finanziario caratterizzato da una profonda crisi di sistema, ha determinato dei radicali cambiamenti nelle esigenze finanziarie delle imprese agricole e nel loro fabbisogno di finanziamento esterno.

La Regione Campania ha tentato di intervenire in favore dell'accesso al credito per le aziende agricole nell'ambito degli ultimi due cicli di programmazione (Bancaccordo, fondo di garanzia ISMEA) senza raggiungere risultati apprezzabili.

Emerge quindi il fabbisogno di creare condizioni adatte affinché le imprese, in particolare quelle in fase di start-up, possano essere facilitate nel rapporto con il sistema creditizio.

Elementi della SWOT correlati: W6, W7.

4.2.11. F11 Migliorare la gestione e la prevenzione del rischio e il ripristino dei danni alle strutture produttive agricole e forestali

# Priorità/aspetti specifici

- 3B) Sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali
- 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa
- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi

## Obiettivi trasversali

- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

## Descrizione

L'attività agricola è naturalmente esposta al rischio connesso ad avversità atmosferiche. Tale rischio, in uno scenario conclamato di cambiamenti climatici in atto, è notevolmente aumentato.

Emerge pertanto il fabbisogno di favorire l'accesso agli strumenti di gestione del rischio e le azioni di prevenzione, anche con specifiche azioni formative ed informative, nonché il ristoro di eventuali danni da calamità naturali.

Elementi della SWOT correlati: W18, W19, O8.

# 4.2.12. F12 Migliorare la gestione dei rifiuti nelle aziende agricole

# Priorità/aspetti specifici

- 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa
- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi

### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Innovazione

### Descrizione

Nelle aree di pianura, dove l'agricoltura è di tipo intensivo, è maggiore la quantità di rifiuti di origine agricola prodotta. In Campania non sono attivi specifici accordi di programma affinché le imprese agricole possano usufruire di agevolazioni tali da consentire da un lato una maggiore efficienza organizzativa, soprattutto in termini di semplificazione amministrativa, e dall'altro una maggiore efficienza dei controlli, soprattutto in termini di gestione e monitoraggio dei flussi di rifiuti.

Emerge quindi il fabbisogno di forti azioni di informazione, formazione e sensibilizzazione degli imprenditori agricoli, in associazione con la necessità di ridurre il quantitivo di rifiuti da smaltire e di favorire innovazioni organizzative per abbattere i costi legati al ciclo dei rifiuti.

Elementi della SWOT correlati: W20, W27, O23, T11.

## 4.2.13. F13 Salvaguardare il patrimonio di biodiversità animale e vegetale

### Priorità/aspetti specifici

4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e
nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore
naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa

#### Obiettivi trasversali

Ambiente

- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

La Campania si caratterizza per una elevata biodiversità animale e vegetale. Tuttavia, l'aumento dell'urbanizzazione e dell'infrastrutturazione, l'eccessivo sfruttamento delle risorse, l'inquinamento, l'introduzione di specie alloctone e l'intensivizzazione dei processi produttivi rappresentano una seria e costante minaccia alla salvaguardia della biodiversità.

Emerge pertanto il fabbisogno di salvaguardare tale patrimonio che richiede prioritariamente la redazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000 ancora privi, la conservazione delle risorse genetiche autoctone e/o minacciate di erosione genetica, la tutela della fauna selvatica, congiuntamente al rafforzamento di azioni formative, informative e di sensibilizzazione di tutti i soggetti coinvolti a vario titolo nella gestione/uso del territorio.

Elementi della SWOT correlati: S9, S10, S11, S18, W20, W43, O2, O10, O12, O14, O15, T6, T8, T15.

# 4.2.14. F14 Tutelare e valorizzare il patrimonio naturale, storico e culturale

# Priorità/aspetti specifici

- 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Innovazione

#### Descrizione

Il paesaggio rurale è un sistema complesso che assomma aspetti produttivi, colturali ed ambientali, inseriti in un contesto storico e culturale di grande pregio, che rappresenta da sempre un patrimonio con un forte potenziale di sviluppo per la Campania, costituendo un'eccezionale ricchezza e l'espressione dell'identità culturale e dell'immagine della regione.

Tuttavia, questo grande patrimonio è ancora scarsamente difeso e valorizzato a causa dell'abbandono delle attività agricole tradizionali, delle dinamiche spontanee di evoluzione del mosaico ecologico legate alla perdita di ecosistemi aperti di prateria con il progressivo avanzamento del bosco di neoformazione, della presenza di elementi detrattori, delle limitate attività di promozione e della carente dotazione di servizi per la loro fruizione.

Emerge quindi il fabbisogno di tutelare e valorizzare il paesaggio rurale favorendo azioni formative ed informative sulla tematica della pianificazione pubblica, salvaguardando un insieme di aspetti riconducibili alle tecniche di coltivazioni, all'artigianato tipico, alle tecniche architettoniche e costruttive ed alle produzioni agroalimentari che lo caratterizzano, alle forme di controllo e gestione ambientali, alla cultura e alle tradizioni delle aree rurali.

Elementi della SWOT correlati: S9, S12, S17, W24, W30, W40, O2, T7.

# 4.2.15. F15 Prevenire e contrastare gli incendi e le calamità naturali incluse le fitopatie nella aree boscate

# Priorità/aspetti specifici

- 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e
  nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore
  naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa
- 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi
- 5E) Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

La Regione Campania, con un indice di boscosità di 32,7%, si classifica terza nel sub-aggregato meridionale, in termini di estensione di superficie forestale.

La risorsa, come evidenziato nell'analisi di contesto, è costantemente minacciata da incendi (7° posto in Italia per numerosità di incendi), da calamità naturali e da fitopatie.

Emerge il fabbisogno di implementare e rafforzare i sistemi di prevenzione, di ricostituire il potenziale forestale danneggiato da incendi, eventi climatici e fitopatie, di promuovere l'efficienza e l'armonizzazione delle attività di monitoraggio e dei sistemi per la raccolta dati, di sensibilizzare l'opinione pubblica e le amministrazioni ai vari livelli territoriali con attività di formazione ed informazione.

Elementi della SWOT correlati: S10, W30, W31, T9, T10, T12.

## 4.2.16. F16 Ridurre l'impatto delle attività agricole e forestali sulla risorsa idrica

# Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 5A) Rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

Il dato regionale indica che la risorsa idrica utilizzata per l'irrigazione è pari al 40% della risorsa idrica regionale. Le principali pressioni sullo stato quali-quantitativo della risorsa idrica in ambito agricolo sono imputabili alle attività intensive nelle aree di pianura ad alto input chimico e con elevati consumi idrici, dove tra l'altro il carico zootecnico complessivo risulta più alto.

Il 50% di aziende agricole regionali che praticano l'irrigazione preleva direttamente da falda e su oltre il 73% della superficie irrigata l'acqua è distribuita con sistemi di irrigazione a media-bassa efficienza.

Inoltre, la spinta intensivizzazione delle attività agricole e zootecniche determina anche una forte pressione sulla qualità della risorsa acqua attribuibile principalmente ai residui di prodotti fitosanitari e all'inquinamento da nitrati. In tale contesto, pratiche colturali non rispettose della conservazione della risorsa idrica nonché una non corretta ed efficiente gestione del ciclo delle acque nelle aziende zootecniche, possono incidere negativamente sulla qualità delle acque.

Emerge quindi la necessità di:

- aumentare l'efficienza dell'uso della risorsa idrica sia su scala aziendale che su scala comprensoriale;
- attenuare l'impatto sulla risorsa idrica della attività del settore primario favorendo pratiche agricole sostenibili;
- ricorrere a sistemi di riciclo a fine irriguo dell'acqua utilizzate nelle attività aziendali;
- rafforzare le azioni di consulenza, formative ed informative.

Elementi della SWOT correlati: S15, W23, W24, W25, W28, O11, T14, T17.

## 4.2.17. F17 Ridurre l'impatto delle attività agricole e forestali sulla matrice ambientale suolo

### Priorità/aspetti specifici

• 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore

naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa

- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi
- 5E) Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

### Descrizione

La *Soil Thematic Strategy* dell'Unione Europea individua come principali cause di degradazione del suolo, legate alle attività agricole, la diminuzione di materia organica, la compattazione e la contaminazione locale o diffusa. L'analisi di contesto evidenzia che anche in Campania sono presenti fenomeni di degradazione del suolo riconducibili alle stesse cause.

Emerge quindi la necessità di preservare e, nelle aree in cui le pratiche colturali più intensive accelerano la perdita di sostanza organica, tendere al miglioramento del contenuto della stessa, per migliorare la fertilità del suolo e la sua efficienza ecologica legata essenzialmente allo stoccaggio del carbonio (*carbon sink*).

Elementi della SWOT correlati: W26, O10

4.2.18. F18 Prevenire fenomeni di perdita di suolo da erosione e dissesto idrogeologico

# Priorità/aspetti specifici

- 3B) Sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali
- 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi

# Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

# Descrizione

Il territorio regionale interessato da preoccupanti sintomi di abbandono, causati in parte anche dal decremento delle superfici agricole e dall'impoverimento demografico, è per tre quarti caratterizzato da

sistemi montani e collinari, nei quali assumono rilevanza le politiche di conservazione dei suoli nei confronti delle dinamiche franose ed erosive, nelle forme di erosione idrica diffusa e accelerata.

I cambiamenti climatici in atto aumentano la pericolosità e il rischio da frane e alluvioni, il rischio potenziale di erosione e più in generale di degrado del suolo.

Interventi di sistemazione idraulico - agrarie ed idraulico – forestali, nonché il permanere delle attività agricole e forestali, in particolare nelle aree di montagna e/o svantaggiate, possono prevenire e ridurre significativamente le problematiche evidenziate.

È necessario quindi assicurare la permanenza delle attività agricole e forestali nelle aree di montagna e/o svantaggiate, compensando gli svantaggi, incentivando la gestione attiva del bosco, promuovendo, anche attraverso azioni formative ed informative, metodi colturali che garantiscano il mantenimento di una copertura protettiva ed il recupero di tecniche tradizionali.

Elementi della SWOT correlati: W30, W31, W37, W42, O10, T6, T10.

# 4.2.19. F19 Favorire una più efficiente gestione energetica

# Priorità/aspetti specifici

- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali
- 5B) Rendere più efficiente l'uso dell'energia nell'agricoltura e nell'industria alimentare
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

Il consumo energetico per unità di superficie dell'agricoltura e del settore forestale in Campania è più elevato rispetto alla media nazionale ed europea, esistono quindi margini per migliorarne l'efficienza.

I costi legati all'approvvigionamento energetico incidono notevolmente sulle performance economiche delle aziende e sono peraltro tendenzialmente in aumento.

È necessario quindi sostenere iniziative in grado di migliorare l'efficienza energetica sia su scala aziendale che comprensoriale, favorendo investimenti destinati a ridurre il fabbisogno energetico e, nelle aree rurali,

l'introduzione di misure a sostegno dell'efficienza energetica (es. *smart grid*). Infine è necessario anche intervenire con azioni formative informative "mirate".

Elementi della SWOT correlati: W33, O16, O19.

4.2.20. F20 Migliorare il contributo delle attività agricole, agroalimentari e forestali al bilancio energetico regionale

# Priorità/aspetti specifici

- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 5C) Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

### Descrizione

Sebbene in diminuzione, la Campania non riesce a colmare il deficit di energia.

Le caratteristiche geografiche e climatiche della regione e dei sistemi produttivi agricoli e forestali consentono lo sviluppo di filiere agro-energetiche, in particolare da biomassa che rappresenta una grande opportunità sia per la riduzione dei costi energetici che per la gestione dei residui organici.

In Campania, ad oggi, la produzione totale di energia rinnovabile da attività agricole e forestali è ancora lontana dalla fase di sviluppo e rappresenta solo il 26% della produzione totale da FER. Inoltre, sono ancora poche le aziende agricole con impianti per la produzione di energia rinnovabile.

Emerge quindi il fabbisogno di sostenere:

- la produzione di energia da fonti rinnovabili derivante dall'utilizzo di biomasse forestali, reflui zootecnici e delle altre deiezioni solide e liquide e dei residui delle filiere agricole e dell'agroalimentare su base individuale;
- la produzione di energia da fonti rinnovabili (infrastrutture su piccola scala) su base comprensoriale, inclusi i sistemi per lo stoccaggio e il trattamento delle biomasse in filiera corta, in particolare nelle aree soggette a degrado ambientale;
- adeguate azioni formative ed informative.

Elementi della SWOT correlati: S13, W32, O3, O17, T11, T13.

4.2.21. F21 Ridurre le emissioni di GHG da attività agroalimentari e forestali e accrescere la capacità di sequestro di carbonio

# Priorità/aspetti specifici

- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
- 5D) Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura
- 5E) Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

L'intensificazione dei processi agricoli è riconosciuta come concausa dell'aumento in atmosfera delle concentrazioni di gas climalteranti e di altri inquinanti tra cui ammoniaca, ossidi di azoto e polveri sottili (PM2,5 e PM10) .

In Campania le emissioni inquinanti di origine agricola provengono prevalentemente dagli allevamenti bufalini concentrati nelle aree di piana delle province di Caserta e Salerno. Altre fonti di emissioni sono riconducibili a pratiche colturali intensive, che producono impatti negativi sulla struttura del suolo e sul contenuto in sostanza organica, e ad attività di combustione, tra le quali sono comprese le emissioni dovute agli incendi boschivi, alla obsolescenza delle macchine e attrezzature agricole e forestali e ai combustibili usati per il condizionamento. Infine va considerata la produzione di polveri sottili legata alle complesse reazioni chimiche che coinvolgono gli ossidi di azoto, di zolfo, l'ammoniaca e numerosi composti organici volatili.

Quanto all'assorbimento di CO2 in Campania il contributo maggiore è dato dalla gestione forestale e dal contenuto in sostanza organica dei suoli.

Emerge il fabbisogno di sostenere interventi che:

- inducano in modo diretto o indiretto la riduzione delle emissioni in atmosfera, favorendo la razionalizzazione dell'uso dei mezzi tecnici, il ricorso a tecniche colturali conservative e la gestione sostenibile dei reflui zootecnici e degli allevamenti;
- potenzino la funzione di assorbimento dei gas clima-alteranti, favorendo l'afforestazione, la riforestazione e le pratiche colturali capaci di migliorare la capacità di stoccaggio di CO2;
- forniscano adeguate azioni formative ed informative.

Elementi della SWOT correlati: S7, S10, W22, W26, W29, W32, W33, W41, O7, O19, T12.

# 4.2.22. F22 Favorire la gestione forestale attiva anche in un'ottica di filiera

# Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 5C) Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia
- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

Le foreste, che occupano il 32% della superficie regionale rappresentano una risorsa essenziale per una migliore qualità di vita e per la crescita dell'occupazione, in particolare nelle zone rurali, recando allo stesso tempo un contributo alla tutela degli ecosistemi e benefici ecologici per tutti.

La valorizzazione economica delle risorse forestali rappresenta un'opportunità da cogliere, ma percorsi di sviluppo in tale direzione sono frenati da inadeguatezze infrastrutturali, da debolezze di natura tecnica/organizzativa dalla produzione alla commercializzazione, da carenze programmatorie ed amministrative.

Emerge il fabbisogno di intervenire lungo l'intera filiera per migliorare i servizi forestali, le produzioni legnose e non legnose, adeguandole alle esigenze di mercato, favorendo l'introduzione di tecnologie innovative a basso impatto e maggiore efficienza e incentivando l'adesione a sistemi riconosciuti di valutazione della sostenibilità, tra cui la "certificazione forestale" o ecocertificazione, anche attraverso azioni di formazione ed informazione.

Elementi della SWOT correlati: S10, W10, W35, W40, W41, O2, O14, O21, T3, T16.

#### 4.2.23. F23 Migliorare la qualità della vita nelle aree rurali

Priorità/aspetti specifici

- 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione
- 6C) Promuovere l'accessibilità, l'uso e la qualità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nelle zone rurali

## Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Innovazione

#### Descrizione

L'analisi di contesto evidenzia un livello di qualità della vita nelle aree rurali insoddisfacente riguardo alla dotazione infrastrutturale, agli aspetti economici-reddituali e, più in generale, ai servizi alla persona con una preoccupante decrescita demografica.

Nell'ambito delle aree rurali, le "aree interne" si connotano per:

- un più accentuato indebolimento dei servizi socio-sanitari rivolti alla persona, con riflessi negativi su una popolazione sempre più anziana,
- un livello di disoccupazione giovanile del 47,2 %;
- scarsa organizzazione del sistema turistico ricettivo;
- una limitata propensione all'innovazione ed all'associazionismo.

Occorre intervenire sulle diverse dimensioni creando condizioni favorevoli:

- allo sviluppo economico valorizzando il capitale umano, facilitando l'accesso al mondo del lavoro, garantendo il reddito, attraverso la diversificazione delle attività, una adeguata utlizzazione del patrimonio ambientale mediante la gestione forestale attiva in un'ottica di filiera, produzione di legname certificato, produzione di energia da fonti rinnovabili, una migliore organizzazione del sistema ricettivo del turismo rurale, tutela e valorizzazione di prodotti di qualità e della tradizione enogastronomica.
- a nuove forme di aggregazione per consolidare dimensioni e opportunità commerciali;
- alla vivibilità in termini di servizi ed infrastrutture, qualità ambientale, reti sociali, agendo sulla vitalità delle comunità, sulle tradizioni, sulle infrastrutture sociali, sulla coesione e su fattori più materiali, come fabbricati o altre infrastrutture.
- alla tutela ed alla riqualificazione dell'ambiente e del patrimonio rurale.

Elementi della SWOT correlati: W9, W10, W11, W15, W32W34, W36, W37, W41, O3, O7 O9, O16 O20, O21, O22..

4.2.24. F24 Aumentare la capacità di sviluppo locale endogeno delle comunità locali in ambito rurale

Priorità/aspetti specifici

• 6B) Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Mitigazione dei cambiamenti climatici e adattamento ai medesimi
- Innovazione

#### Descrizione

Dall'analisi di contesto emerge che lo sviluppo delle macroaree C e D è strettamente connesso alla capacità di valorizzazione delle risorse ambientali, paesaggistiche, culturali, eno-gastronomiche del territorio, che richiede la promozione dell'integrazione tra imprese, delle relazioni intersettoriali con la creazione di reti per potenziare il sistema di offerta (di beni e servizi) delle aree rurali, sotto il profilo organizzativo e commerciale, anche per consentirne l'apertura ai mercati esterni. I GAL hanno dimostrato una buona capacità di animazione ed aggregazione.

Emerge il fabbisogno di continuare ad investire sui GAL favorendone lo sviluppo per valorizzare a pieno la loro capacità di promozione dei territori coinvolti, anche per intervenire sul "riequilibrio" tra la fascia costiera urbanizzate e le aree rurali per intercettare parte della domanda turistica.

Elementi della SWOT correlati: S6, S7, S10, S16, W11, W13, W14, W38, W39, O1, O6, O7, O9, O18, O21, O22, T1.

#### 4.2.25. F25 Rimuovere il DD nelle aree rurali

#### Priorità/aspetti specifici

• 6C) Promuovere l'accessibilità, l'uso e la qualità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nelle zone rurali

#### Obiettivi trasversali

• Innovazione

### Descrizione

La percentuale di popolazione residente in aree non ancora coperte da infrastrutture a banda larga a rete fissa è concentrata in comuni collocati principalmente nelle aree rurali della regione.

L'accesso veloce al web rappresenta uno strumento di inclusione (nei sistemi di comunicazione ed informazione, nelle reti sociali, ma anche ai servizi di home-banking, all'e-commerce, ecc.). In qualche modo, il web rimuove, seppur virtualmente, le distanze tra i territori marginali e periferici rispetto a quelli maggiormente dinamici. Tuttavia, la mancanza di accesso al web o la sua lentezza rischia di amplificare esponenzialmente tali distanze.

Come evidenziato dall'analisi di contesto, attualmente la porzione potenziale della popolazione residente nelle aree rurali interessata dagli interventi per la banda larga previsti dal PSR 2007-2013 (88.524 unità) è impossibilitata ad usufruire del collegamento alla rete fissa per la mancanza di infrastrutture cosiddette "dell'ultimo miglio".

Emerge il fabbisogno di sviluppare la rete di accesso per garantire il raggiungimento di una velocità di connessione ad almeno 30 mbps (banda ultra larga) e di assicurare l'ultimo miglio", nonché di acquisire maggiori competenze per l'utilizzo delle TIC.

Elementi della SWOT correlati: W14, W34, O9.

# 4.2.26. F26 Migliorare il benessere degli animali

#### Priorità/aspetti specifici

- 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività
- 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali
- 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi

#### Obiettivi trasversali

- Ambiente
- Innovazione

#### Descrizione

Il benessere degli animali destinati alla produzione alimentare dipende in larga parte dalle pratiche gestionali degli allevamenti da parte dell'uomo, quali le condizioni di stabulazione, lo spazio a disposizione e la densità dei capi.

La sicurezza della catena alimentare è indirettamente influenzata dal benessere degli animali, in particolare di quelli allevati per la produzione di alimenti, a causa dello stretto legame che intercorre tra il benessere, la salute animale e le tossinfezioni alimentari. Fattori di stress e condizioni di scarso benessere possono avere come conseguenza negli animali una maggiore predisposizione alle malattie. Ciò può determinare un rischio per i consumatori, come ad esempio nel caso delle comuni tossinfezioni alimentari causate dai batteri *Salmonella*, *Campilobacter* ed *E.Coli* (EFSA - *European Food Safety Authority*).

In regione Campania è necessario un rafforzamento delle misure di biosicurezza negli allevamenti bovini e bufalini ed in generale delle condizioni sanitarie degli allevamenti, ivi compreso il controllo delle parassitosi (ecto ed endoparassiti) con particolare riferimento agli allevamenti ovicaprini. Assicurare la presenza di

maggiori spazi agli animali allevati consente, inoltre, di migliorare l'attività motoria e di prevenire situazioni di competizione intraspecifica legata a comportamenti di aggressività, dominanza, territorialità, ecc. Occorre tenere presente che la creazione della gerarchia è un fatto naturale ed inevitabile; tuttavia, è sempre la mancanza di una o più risorse (spazio, clima/comfort, alimento, acqua, ecc.) che ne impedisce la stabilità o determina gravi ripercussioni sugli animali di stato gerarchico inferiore.

E' necessario dunque, incoraggiare le aziende ad applicare pratiche che migliorano le condizioni di benessere degli animali oltre le norme obbligatorie, favorendo anche il rafforzamento di competenze ed il trasferimento di conoscenza anche al fine di migliorare la qualità delle produzioni zootecniche.

Elementi della SWOT correlati: S4, S7, W11, W12, W29, W44, O4, O5, O6, O13, T2, T4, T5.

# 5. DESCRIZIONE DELLA STRATEGIA

5.1. Una giustificazione della selezione delle necessità a cui il PSR intende rispondere e della scelta degli obiettivi, delle priorità, degli aspetti specifici e della fissazione degli obiettivi, basata sulle prove dell'analisi SWOT e sulla valutazione delle esigenze. Se del caso, una giustificazione dei sottoprogrammi tematici inseriti nel programma. La giustificazione deve dimostrare in particolare il rispetto dei requisiti di cui all'articolo 8, paragrafo 1, lettera c), punti i) e iv), del regolamento (UE) n. 1305/2013

La strategia per lo sviluppo rurale della Campania è declinata partendo dall'analisi dei 26 fabbisogni. Tali fabbisogni, che derivano dagli iniziali 50 frutto di un'intensa attività di confronto con il partenariato, sono stati selezionati e/o accorpati attraverso l'analisi degli stessi sotto il profilo della coerenza rispetto all'Accordo di Partenariato (AdP), alle lezioni apprese dal periodo 2007/2013 e alle osservazioni ricevute dal valutatore ex ante. I 26 fabbisogni così individuati sono stati poi valutati rispetto alla loro rilevanza per il raggiungimento degli obiettivi di Europa 2020 ed in riferimento ai target della PAC, ai risultati attesi dell'AdP in funzione anche del contributo del FEASR, esclusivo o in complementarietà con gli altri fondi, ed infine in base al grado di trasversalità rispetto alle diverse focus area. Alcuni fabbisogni sono stati considerati comunque rilevanti in quanto, pur non essendo esplicitamente citati negli obiettivi generali dell'Unione, emergono da una necessità regionale specifica (figura 1).

La Campania in coerenza con la Strategia Europa 2020 ha delineato il Documento Strategico Regionale (DSR) 2014-2020 (all.) e, in coerenza con i tre obiettivi globali della PAC e con le priorità dello sviluppo rurale, ha disegnato le politiche regionali per lo sviluppo del settore agroalimentare e forestale e per il rilancio delle aree rurali declinate nelle Linee d'Indirizzo Strategico per lo Sviluppo Rurale –LIS (cfr allegati).

Le tre linee strategiche regionali individuate dal DSR, nelle quali si inseriscono quelle specifiche per lo sviluppo rurale individuate nelle LIS, sono così sintetizzabili:

Campania Regione Innovativa (Priorità 2, 3)

- a. Un'agricoltura più forte, giovane e competitiva
- b. Imprenditori innovatori, competenti e dinamici
- c. Filiere meglio organizzate, efficienti e vicine al consumatore
- d. Aziende dinamiche e pluriattive

Campania Regione Verde, (Priorità 4, 5)

- a. Un'agricoltura più sostenibile
- b. Tutela e valorizzazione degli spazi agricoli e forestali

Campania Regione Solidale (Priorità 6)

a. Un territorio rurale per le imprese e per le famiglie

Tale impostazione ha permesso di delineare gli obiettivi regionali con esplicito riferimento alle Priorità (obiettivi generali) e alle FA, che assumono quindi la valenza di obiettivi specifici del PSR.

In particolare l'obiettivo generale di promuovere il trasferimento di conoscenze e innovazione nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali (P1) interessa trasversalmente tutte le linee strategiche del DSR ed è conseguibile attraverso l'attivazione delle Fa 1a), 1b) e 1c) coprendo così le esigenze evidenziate nell'analisi dei fabbisogni.

In Campania emerge forte la necessità di potenziare e rafforzare la collaborazione tra i Centri di Ricerca pubblici e privati, le Università e il sistema delle imprese affinché si focalizzino su progetti di ricerca che nascano dai bisogni delle imprese. In particolare nel settore agricolo, agroalimentare e forestale dall'analisi emerge il fabbisogno di rafforzare e consolidare le reti relazionali tra i soggetti del sistema della conoscenza (F1). Il soddisfacimento di tale fabbisogno contribuisce anche al raggiungimento dei risultati attesi a livello nazionale previsti nell'Accordo di Partenariato per il FEASR (R.A. 1.2.3).

La strategia regionale mira a migliorare la diffusione delle conoscenze tra gli attori del sistema, mettendo le aziende agricole, agroindustriali e forestali in condizione di partecipare più attivamente alla domanda di innovazione. Nel differenziare le priorità della sperimentazione in innovazioni di processo, laddove maggiori sono le esigenze di riduzione dei costi e/o aumento di produzione, e innovazioni di prodotto, nelle situazioni in cui è prioritario l'orientamento al mercato, si intende tener conto anche dell'esigenza di indirizzarla verso soluzioni che consentano un uso più efficiente delle risorse, con particolare attenzione alle prestazioni ambientali.

In coerenza con l'AdP la strategia, nell'ambito della P1, è indirizzata prioritariamente a favorire: 1) il miglioramento della qualità delle produzioni agroalimentari e della sostenibilità ambientale dei processi produttivi (tecniche di produzione a basso impatto e uso più efficiente degli input chimici, dell'acqua e dell'energia); 2) l'adattamento dei processi produttivi ai cambiamenti climatici, alla protezione del suolo e delle acque e alla prevenzione dei rischi naturali; 3) soluzioni tecnologiche e organizzative che tengano in considerazione il miglioramento della qualità dell'aria, in linea con i Regolamenti (UE) 2015/1185 e 2015/1189; e che contribuiscano a migliorare la redditività sostenibile dei processi produttivi; 4) la valorizzazione e diffusione del patrimonio genetico locale anche per una maggiore qualità e salubrità dei prodotti. Tali esigenze sono coerenti con il Piano Strategico per l'Innovazione e la Ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale (PSIR).

Per la messa a punto e il trasferimento delle innovazioni si utilizza l'opportunità offerta dal sostegno alla creazione dei Gruppi Operativi (GO) nell'ambito dell'European Innovation Partnership (Partenariato Europeo per l'Innovazione).

Si intende intervenire sui servizi di assistenza e di consulenza alle imprese e ai soggetti gestori del territorio per innalzare la qualità dei servizi offerti attraverso un'adeguata formazione dei consulenti che privilegi le tematiche connesse agli obiettivi generali della PAC per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, senza trascurare quelle emergenti dal territorio che nel contempo sarà adeguatamente stimolato per l'espressione delle stesse.

Per aumentare la capacità di innovazione, la competitività, l'uso efficiente delle risorse e le prestazioni ambientali del sistema agro-alimentare e forestale campano si punta anche a rafforzare il livello di competenze professionali dei soggetti coinvolti, in particolar modo degli imprenditori più giovani e quindi

connotati da una maggiore propensione all'introduzione di innovazione (F2), attraverso azioni di formazione su tematiche innovative e focalizzate sugli obiettivi generali della PAC e dello sviluppo rurale.

Infine, affinché gli operatori possano usufruire di azioni più efficaci e rispondenti alle loro esigenze gli interventi saranno integrati e complementari agli investimenti materiali del PSR 2014-2020.

# **Campania Regione Innovativa**

La strategia per il rafforzamento della competitività regionale afferisce direttamente alle P2 e P3 e, in funzione della sua trasversalità, alla P1.

L'analisi di contesto ha evidenziato un gap di competitività legato ad alcune debolezze del tessuto produttivo agricolo, agroalimentare e forestale che possono essere sinteticamente esplicitate nella debolezza organizzativa e strutturale delle imprese e nella loro sottocapitalizzazione (F3) (F5) (F6) (F10), nella bassa qualificazione ed elevata età dei capi azienda (F9), nella scarsa adesione ai sistemi di qualità delle produzioni (F7), nella ridotta capacità di diversificare le attività aziendali (F04), che può essere colmato intervenendo sul capitale fisico e sul capitale umano.

Riguardo al capitale fisico, la Regione Campania intende sostenere gli investimenti in azienda finalizzati all'incremento dell'uso di nuove tecnologie, con particolare riferimento a quelle rispettose del clima e dell'ambiente, allo sviluppo di prodotti innovativi, alla diffusione di pratiche capaci di incidere sulla struttura dei costi e/o sul miglioramento degli standard qualitativi delle produzioni aumentandone il valore (F3) (F19) (F16) (F26). Tale strategia contribuisce anche ad aumentare la quota di mercato estero delle produzioni agricole, agro-alimentari e forestali campane, che in alcuni casi rappresentano delle vere eccellenze.

In merito al capitale umano si ritiene strategico continuare a sostenere fortemente i processi di ricambio generazionale qualificato nelle imprese agricole e forestali. La qualità del capitale umano è difatti direttamente correlata alla capacità di innovare e quindi di innalzare il grado di competitività (F09).

Per consentirne una maggiore presenza sul mercato ed una più alta redditività delle imprese agro-alimentari e forestali si sostiene sia la loro aggregazione, per superare/attenuare le diseconomie di scala (F05), sia una migliore organizzazione delle filiere produttive (F06) (F22), anche per una più equa distribuzione degli eventuali benefici economici fra i soggetti della filiera. In alcune realtà produttive campane il ruolo dell'agricoltura può essere esaltato dall'abbattimento delle fasi che separano l'agricoltore dal consumatore e pertanto si sostengono iniziative tese alla promozione della filiera corta e dei mercati locali (F06).

Si intende favorire l'adesione delle aziende ai sistemi di qualità per qualificarne i processi e le produzioni migliorando la tracciabilità dei prodotti, la sicurezza alimentare e l'impronta ecologica. Per le aziende zootecniche la qualificazione dei processi e delle produzioni non può prescindere dalla corretta gestione degli allevamenti anche oltre i requisiti obbligatori sul benessere degli animali (F07) (F26).

La strategia mira a sostenere la diversificazione delle attività aziendali, per mantenere/incrementare il reddito agricolo e i livelli occupazionali, assicurando un tenore e una qualità della vita paragonabile a quello di altri settori (F04).

La competitività delle imprese è in stretta connessione con la dotazione infrastrutturale del territorio il cui miglioramento costituisce altro elemento portante del Programma (F08), (F25) ed il cui ampliamento, principalmente in ambito forestale è necessario per ridurre il gap esistente tra Italia ed Europa.

Si sostengono le azioni di prevenzione del rischio connesso ad avversità atmosferiche e calamità naturali, ed il ripristino degli eventuali danni connessi in sinergia con gli strumenti di gestione del rischio previsti dal PSR nazionale (F11).

La strategia, in fase di prima applicazione, non prevede il ricorso a strumenti atti a ridurre i problemi di accesso al credito delle imprese (F10), attesa la complessità degli stessi e la necessità di implementare l'analisi costi benefici in un contesto economico ancora in forte evoluzione.

Nel corso del 2020 a seguito della pandemia COVID-19 è stata introdotta una nuova misura (Misura 21) per offrire un sostegno temporaneo di emergenza agli agricoltori particolarmente colpiti dalla crisi causata dalla pandemia di COVID-19, con l'obiettivo fondamentale di garantire la continuità delle loro attività economiche.

# Campania Regione Verde

La strategia regionale dello sviluppo rurale per valorizzare, preservare e ripristinare gli ecosistemi connessi ad attività agricole e silvocolturali, e per incentivare l'uso efficiente delle risorse ed il passaggio ad una economia a bassa emissione di carbonio e resiliente al clima, fa propri gli obiettivi generali **P4 e P5** e le relative FA quali obiettivi specifici. Un contributo trasversale al raggiungimento degli obiettivi di "Campania verde" sarà assicurato dall'attivazione di specifici interventi afferenti alla **P1**.

#### Biodiversità

In sintonia con gli obiettivi della strategia nazionale per la biodiversità è prioritario mettere in atto politiche per migliorare lo stato di conservazione della Rete N 2000, favorire la tutela e la diffusione dei sistemi ad alto valore naturale, salvaguardare il patrimonio genetico agrario e forestale minacciato di erosione genetica e, in sinergia con gli interventi del PSRN in zootecnia, incentivare l'allevamento di razze autoctone minacciate di abbandono (**F13**).

Per contribuire al raggiungimento delle priorità di conservazione per N2000 individuate dal *Prioritised Action Framework* (PAF) della Campania (*sez F*), sono incentivate le misure chiave descritte nel quadro (*sez G*) potenzialmente cofinanziabili dal FEASR. In particolare, nella fig2 sono specificate, per ciascun tipo di attività e di misura chiave, le sottomisure del PSR funzionali al perseguimento delle priorità. Inoltre si intende concentrare le risorse nelle aree N2000 dando priorità agli interventi realizzati in tali aree in conformità alla strategia di conservazione indicata dal PAF.

Per prevenire la perdita di biodiversità ed arrestare il degrado degli habitat, la strategia è indirizzata altresì alla conservazione e valorizzazione degli ecosistemi, anche mediante la realizzazione/ripristino di infrastrutture verdi, quali strumento estremamente utile per il riequilibrio ambientale in termini di biodiversità, resilienza ai cambiamenti climatici, protezione, conservazione e rafforzamento del capitale naturale (**F14**). Si incentiva, inoltre, la diffusione di pratiche agricole e silvicole sostenibili, l'ampliamento dell'offerta dei servizi ecosistemici e l'adozione di piani di gestione forestale. Relativamente alla conservazione delle risorse genetiche agricole e forestali, si intende individuare, caratterizzare e mettere in sicurezza le varietà autoctone e/o minacciate di erosione genetica attraverso una strategia integrata di conservazione che includa quella *ex situ* e quella *in situ/on farm*. La tutela delle razze autoctone animali

minacciate di abbandono è assicurata in complementarietà con il PSRN.

#### Risorse idriche

La strategia regionale, in coerenza con la Dir. 2000/60/CE (DQA), e con il Piano di Gestione delle Acque (PGA 2013) del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale intende ridurre le principali pressioni sullo stato qualitativo e quantitativo della risorsa idrica (**F16**). Pertanto si sostiene l'adozione di:

- pratiche agronomiche a ridotto input chimico e l'allestimento di sistemi fitodepurativi per preservare e migliorare la qualità dei corpi idrici superficiali e sotterranei e contribuire alla ritenzione naturale delle acque, agendo prioritariamente nelle aree con un maggior "fabbisogno" d'intervento (ZVN, aree di pianura ad agricoltura intensiva ad alto input chimico);
- iniziative finalizzate al risparmio idrico ed alla misurazione dei volumi erogati per ridurre la pressione sulla risorsa dal punto di vista quantitativo;
- interventi finalizzati ad accumulare le acque derivanti da fluenze superficiali durante i periodi di maggiore disponibilità della risorsa, per distribuirla attraverso reti collettive nei periodi di scarsità della stessa, realizzando i necessari collegamenti fino alla rete consortile o rimuovendo le eventuali inefficienze dei sistemi di distribuzione della risorse idrica ad uso irriguo preesistenti, esclusivamente in continuità con il bacino di accumulo oggetto dell'intervento. Tali interventi sono in complementarietà con il PSR nazionale.

#### Suolo e rischi naturali

Gli interventi in campo agricolo e forestale rientrano a pieno titolo nella manutenzione del territorio e concorrono, in coerenza con i Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (Rischio Frane e Rischio Alluvioni) – PAI, i Piani Stralcio per l'Erosione Costiera – PSEC, l'approvando Piano di Gestione Rischio di alluvioni – PGRA per il Distretto dell'Appennino Meridionale ed il Piano di Gestione delle Acque per il Distretto dell'Appennino Meridionale alla mitigazione del rischio idrogeologico e di erosione.

La strategia regionale in continuità con il PSR 2007/2013 ed ampliando la gamma di azioni volte a migliorare la qualità del suolo, punta a:

- a) ridurre la perdita di suolo da erosione e dissesto idrogeologico in particolare nelle aree a maggiore rischio e pericolosità (**F18**) attraverso:
  - il permanere delle attività agricole e forestali nelle aree svantaggiate e di montagna;
  - le sistemazioni idraulico agrarie e idraulico forestali inclusa la manutenzione/ripristino dei terrazzamenti agricoli;
  - la manutenzione/ripristino della rete di drenaggio superficiale in ambito agricolo;
  - i sistemi di gestione colturali che mitigano il rischio (es. *no tillage e minum tillage, cover crop*);
  - la forestazione e la gestione attiva del bosco;
  - la protezione dagli incendi boschivi.

b)conservare e/o migliorare la dotazione di sostanza organica nei suoli (**F17**), e quindi la loro struttura riducendo così anche il rischio di erosione. Si favorisce la conservazione della sostanza organica nelle aree già dotate e se ne migliora il tenore nei sistemi colturali intensivi e semi-intensivi, prevalenti nella Piana campana; si promuove la diffusione di pratiche agro-climatico-ambientali e silvoambientali sostenibili, che puntino alla corretta gestione del suolo per contribuire al

mantenimento della struttura.

Il Programma non interviene sui suoli agricoli contaminati con divieto di produzioni agricole.

Aria e cambiamenti climatici

Il contributo del settore agricolo e forestale alla mitigazione dei mutamenti climatici ed al miglioramento della qualità dell'aria avviene non solo attraverso la riduzione delle emissioni dei gas serra in senso lato e l'incremento degli assorbimenti di carbonio nei suoli agricoli/forestali e nelle biomasse legnose, ma anche attraverso la riduzione dell'immissione in atmosfera diretta ed indiretta di polveri sottili (F21). Il programma a questo fine sostiene le azioni legate alla riduzione delle immissioni di GHG inclusa l'ammoniaca, anche per la sua capacità di generare polveri sottili, provenienti dagli allevamenti intensivi concentrati principalmente nelle aree di pianura del casertano e del salernitano (soprattutto metano ed ammoniaca) e dalle concimazioni azotate (soprattutto N2O) con l'incentivazione di pratiche colturali sostenibili; inoltre per incrementare gli assorbimenti di carbonio organico, la strategia sostiene la forestazione e riforestazione (F21), la gestione dei boschi di neo formazione, la prevenzione degli incendi boschivi (**F15**), la conservazione e/o il miglioramento della dotazione di sostanza organica nei suoli (F17). Il miglioramento della qualità dell'aria sotto il profilo del miglioramento dell'inquinamento da polveri sottili verrà perseguito anche favorendo l'adeguamento tecnologico del parco macchine, la produzione di energia da fonti rinnovabili, il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, l'introduzione di sistemi di raffreddamento ad alta efficienza. Al miglioramento del bilancio energetico il programma contribuisce con l'incentivazione della produzione di energia da fonti rinnovabili (F20) e degli interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica delle imprese agroforestali ed agroalimentari (F19).

# Gestione dei rifiuti in agricoltura

Un impatto non trascurabile dell'agricoltura sull'ambiente è legato alla produzione di rifiuti e al grado di efficienza del ciclo di gestione degli stessi (F12). In tale ambito la strategia del programma, in coerenza con il piano regionale di gestione integrata dei rifiuti speciali in Campania, mira ad innovazioni organizzative per ridurre l'impiego delle plastiche non biodegradabili in agricoltura, disincentivando smaltimenti non ecologicamente sostenibili, e per il recupero di margini economici legati all'abbattimento dei costi di smaltimento per la singola azienda.

L'approvazione del Regolamento (UE) n. 2220 il 23 dicembre 2020 ha sancito la proroga dei programmi sostenuti dal FEASR per il periodo 2014-2020 fino al 31 dicembre 2022, alla luce di nuove risorse disponibili derivanti:

- dal Quadro Finanziario pluriennale (QFP) per il periodo 2021-2027,
- dal Piano per la ripresa Next Generation EU (NGEU), che stanzia risorse straordinarie (EURI) destinate ad una rapida ripresa e alla transizione ecologica e digitale.

L'impianto strategico, basandosi sulle nuove risorse disponibili, completerà la risposta ai 26 fabbisogni del periodo 2014-2020. In linea con gli orientamenti strategici della Commissione, viene potenziato il tema della competitività (priorità P2 e P3) e quello dell'ambiente e clima (priorità P4 e P5), anche in virtù del rispetto dei vincoli di utilizzo dei fondi di NGEU.

Rispetto al primo tema, ed in considerazione dell'impatto della pandemia da COVID 19 si vuole intervenire

con strumenti che esplichino il loro effetti nel medio periodo sostenendo gli investimenti. Si rafforza il sostegno agli interventi riservati alle aziende agricole, alle aziende agroalimentari e alle aziende zootecniche, anche per il miglioramento del benessere animale, al fine di garantire una continuità di sostegno alle imprese del settore che consenta di poter riagganciare la ripresa post crisi e salvaguardare i livelli di competitività.

Attraverso le risorse aggiuntive relative al NGEU, la Regione Campania, in coerenza con l'obiettivo del fondo di sostenere investimenti che contribuiscano a una ripresa economica resiliente, sostenibile e digitale, intende promuovere l'introduzione di innovazioni, la digitalizzazione e l'ammodernamento di macchinari e attrezzature sia nelle imprese agricole che nelle imprese di trasformazione. Resta strategico, e quindi viene potenziato, il sostegno, sotto forma di aiuto, ai giovani agricoltori al fine di garantire un adeguato effetto leva delle risorse aggiuntive provenienti dall'EURI.

In tema di ambiente e clima, si agisce in particolare sulla priorità P4 con un nuovo bando per il biologico (ripstto al periodo 14/20), e con una estensione di un anno degli impegni con risorse NGEU dell'ultimo bando biennale emanato. Nella precedente rimodulazione si è potenziato lo sforzo per l'integrato e in modo significativo si è elevata la dotazione per la misura 13, al fine di dare continuità al sostegno delle imprese situate in aree soggette a svantaggi naturali.

Sulle risorse NGEU riservate alle misure di cui all'art. 59(6) del Reg. 1305/2013 si continuano a sostenere gli investimenti non produttivi dedicati alle aree definite ad alto valore naturalistico. Tutto ciò in linea con gli obiettivi degli impegni ambientali e climatici dell'Unione e con le nuove ambizioni declinate nel Green Deal europeo. La tipologia 4.1.5 *Investimenti finalizzati all'abbattimento del contenuto di azoto e alla valorizzazione agronomica dei reflui zootecnici* continua ad essere sostenuta con risorse FEASR avendo ceduto il suo budget EURI alla misura 11. Tutto ciò in linea con gli obiettivi degli impegni ambientali e climatici dell'Unione e con le nuove ambizioni declinate nel Green Deal europeo.

## Risorse finanziarie per l'attuazione della strategia

Il PSR 2014/2022 della Campania, nell'ambito del processo di transizione disciplinato dal Reg (UE) 2020/2220, può contare su un incremento di risorse pubbliche totali legate al cofinanziamento Comunitario (FEASR + NGEU-EURI) pari al 30,97%. A queste va aggiunto il budget recato esclusivamente da risorse nazionali (DL 89/21) a titolo di risorse aggiuntive per 40.165.463,29 euro. Il totale delle risorse pubbliche che si aggiungono all'attuale budget del Programma è pari a 601.559.169,68 euro (di cui 376.881.148,61 di euro di risorse comunitarie). In termini di risorse comunitarie la dotazione complessiva è pari a 1.473.470.148,61 euro (1.379.196.841,66 FEASR+ 94.273.306,95 EURI).

Se si considera anche il fondo perequativo nazionale il budget complessivo del Programma in spesa pubblica, da spendere entro il 2025, sarà pari a 2.414.102.971,33 (di cui 2.373.937.508,04 euro da cofinanziamento e 40.165.463,29 euro come fondi nazionali aggiuntivi).

PAF Reg	Intervento PSR 2014/2020	
Tipo di attività	Descrizione della misura chiave	Sottomisura
reparazione/revisione Piani di estione	Elaborazione/aggiornamento dei piani di gestione	7.1.
	F g	16.8
		4.4
	Restauro e riqualificazione degli	8.5
sure di conservazione	habitat, mantenimento di passaggi per la fauna, gestione di specifici	10.2
	habitat o specie	15.2
		16.5
		10.1
Attuazione di schemi di gestione ed accordi con i proprietari e con i gestori dei erreni per il perseguimento di alcune prescrizioni		11.1
	Misure agroclimatiche ambientali e silvoambientali	11.2
		8.1
		15.1
stione dei rischi	Preparazione dei piani di controllo degli incendi, sviluppo di infrastrutture rilevanti ed	8.3
	acquisizione di strumenti	8.4
rnitura di materiale Formativo	Realizzazione di reti di comunicazione, produzione di newsletter e materiali vari informativi, pagine internet ecc	7.6
ormazione ed educazione	Produzione di manuali, seminari, laboratori ecc	
		4.4
frastrutture richieste per la	Creazione di infrastrutture specifiche per la gestione	7.5
estione - conservazione	dell'ambiente	8.5
frastrutture per la fruibilità	Creazione di infrastrutture per l'uso pubblico finalizzato alla protezione dell'ambiente e la gestione (centri visita ecc)	8.5

## Campania Regione Solidale

La strategia regionale per lo sviluppo equilibrato dei territori assume carattere prioritario per la Regione Campania e quindi tutta la Priorità 6 si connota come un obiettivo teso a soddisfare i fabbisogni emersi dalla SWOT.

Un contributo trasversale al raggiungimento degli obiettivi di "Campania solidale" è assicurato dall'attivazione di specifici interventi afferenti alla P1.

Si intende contrastare la crisi occupazionale, in particolare giovanile, e quindi limitare lo spopolamento delle aree rurali tutelando e potenziando le occasioni di reddito attraverso la diversificazione economica, anche con la creazione di piccole e medie imprese extra agricole finalizzate allo sviluppo di attività e di servizi di tipo sociale e di tipo didattico (F04).

La strategia regionale intende tutelare e valorizzare il patrimonio naturale, storico e culturale consolidando la propensione e la capacità di proporre offerta turistica delle aree rurali, anche attraverso azioni di sensibilizzazione tese a valorizzare tale patrimonio, con l'obiettivo di ridurre il forte dualismo tra la fascia costiera e le aree rurali comunque ricche di elementi potenziali di sviluppo in senso turistico (storicità dei luoghi, tipicità enogastronomiche di eccellenza, risorse naturalistiche di significativa rilevanza ambientale). In continuità con la positiva esperienza del PSR 2007 - 2013, si attivano azioni tese al recupero architettonico del contesto territoriale, alla riqualificazione dei borghi e alla conservazione del paesaggio rurale tipico, componente essenziale dell'ambiente di vita delle popolazioni, intervenendo anche sull'eliminazione degli elementi detrattori (F14).

Sul tema della qualità della vita si sostengono, in continuità con la precedente programmazione, investimenti in favore dei servizi alla persona di tipo socio assistenziale e di servizi pubblici destinati ad attività culturali (F23).

La strategia regionale intende consolidare la riduzione del digital divide nelle aree più marginali, attraverso la realizzazione del cosiddetto "ultimo miglio", per contribuire al raggiungimento degli obiettivi europei per il 2020. Gli interventi sul digital divide sono realizzati in complementarietà con tutti i fondi SIE e con le iniziative nazionali dell'Agenda nazionale per la Crescita Digitale (F25).

L'approccio Leader completa la strategia regionale per la Priorità 6, con l'utilizzo di risorse dedicate a sostenere strategie di sviluppo locale attraverso un percorso decisionale su scala di tipo bottom up, che da un lato potenzia i processi partecipativi degli attori locali sia in fase di elaborazione che di attuazione, dall'altro migliora la cooperazione attraverso lo scambio di esperienze con altri territori rurali (F24). Le aree ammissibili degli ambiti territoriali comprendono i comuni inclusi nelle macroaree C e D. I comuni classificati come appartenenti alle macroaree A e B non possono essere interessati alla strategia LEADER.

La strategia regionale nell'ambito della priorità 6 si sviluppa in perfetta sintonia sia con gli obiettivi della politica di sviluppo rurale, in particolare per ciò che riguarda l'inclusione sociale, la riduzione della povertà e lo sviluppo economico nelle zone rurali, sia con la Strategia nazionale Aree Interne (SNAI) che, richiamata anche nell'Accordo di Partenariato, prevede interventi volti a contrastare e invertire i fenomeni di spopolamento nelle Aree Interne e garantire opportunità di vita tali da mantenere e attrarre una popolazione di dimensioni adeguate al presidio del territorio.

Facendo quindi riferimento a quanto emerso nell'analisi di contesto, si ritiene che la strategia più opportuna da adottare per innescare processi di sviluppo debba basarsi sulla valorizzazione di fattori endogeni alle aree interne, connessi sia agli "specifici saperi locali" che alle potenzialità delle risorse ambientali (agricole e forestali), storico – culturali e paesaggistiche in esse esistenti, in un'ottica di sviluppo sostenibile e di tutela del territorio.

Campania regione solidale 1

In particolare, un elemento chiave su cui far leva è rappresentato dallo sviluppo di nuove filiere nei settori della foresta e dell'energia basata su una migliore utilizzazione del patrimonio esistente. Tale orientamento è inoltre coerente con la "Strategia Energetica Nazionale", richiamata anche nell'Accordo di Partenariato.

Inoltre, come emerso dall'analisi di contesto relativamente all'attività turistica poco organizzata nelle aree interne, un'altra chiave su cui far leva per lo sviluppo economico è la valorizzazione del patrimonio storico-culturale-paesaggistico ed enogastronomico, tutto in un'ottica di sistema che tenga conto della stretta relazione e complementarietà tra le risorse dei territori. Il turista nella sua meta di viaggio deve essere orientato, quindi, verso un sistema unitario che includa sia le risorse storico-culturali-naturali-enogastroniche che le infrastrutture ed i servizi. Per rispondere a questo obiettivo è necessario adottare modelli innovativi di marketing strategico quali dynamic packaging, web marketing, customer relationship management realizzabili attraverso la creazione ed il consolidamento di "reti". Ancora, la carenza di alcuni servizi nelle Aree Interne, la dislocazione della popolazione sul territorio, soprattutto nelle zone montane, ed i fenomeni relativi al saldo demografico negativo (spopolamento) evidenziati nell'analisi di contesto, hanno indirizzato, in modo inequivocabile, verso la pianificazione di una strategia che identifica quali ambiti di intervento sia il miglioramento dei sevizi alla persona, in particolar modo in campo socio-sanitario (F23).

Tutti gli interventi sono attuati nelle macroaree C e D, in complementarietà con gli altri Fondi FESR e FSE (F23). Il PSR della Regione Campania, in termini economici, contribuirà assicurando un sostegno finanziario pari a 15 Meuro, comprensivo di cofinanziamento nazionale. Con Delibera di Giunta n. 600 del 01/12/2014, tale assegnazione, assieme a quella prevista dal FESR e dal FSE per un totale di circa 65 Meuro, è stata approvata dalla Regione Campania, dando riscontro anche alle indicazioni trasmesse dal Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, relative al dimensionamento finanziario da prevedere per la Strategia nazionale per le Aree Interne.

Campania regione solidale 2

Tabella 1 – Fabbisogni e loro correlazione con i risultati attesi dall'accordo di partenariato, la complementarietà con altri fondi, gli obiettivi del PSR. Rilevanza dei fabbisogni: \*\*\*=molto rilevante; \*\*=mediamente rilevante; \*= poco rilevante.

Codice	Fabbisogno	Risultato atteso dell'AdP	Complementarietà con altri fondi	Obiettivi sviluppo rurale (obiettivi specifici del PSR)	Rilevanza del fabbisogno
F01	Rafforzare e consolidare le reti relazionali tra i soggetti del sistema della conoscenza	RA 1.1(6) Incremento dell'attività di innovazione delle imprese	FESR	1A) Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali  1B) Rinsaldare i nessi tra agricoltura, produzione alimentare e silvicoltura, da un lato, e ricerca e innovazione, dall'altro, anche al fine di migliorare la gestione e le prestazioni ambientali	•••
F02	Rafforzare il livello di competenze professionali nell'agricoltura, nell'agroalimentare, nella selvicoltura e nelle zone rurali	RA 10.3.(9) Innalzamento del livello di istruzione della popolazione adulta R10.4.(6) Accrescimento delle competenze della forza lavoro e agevolazione della mobilità, dell'inserimento/reinserimento lavorativo	FSE	1A) Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali      1C) Incoraggiare l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita e la formazione professionale nel settore agricolo e forestale	***
F03	Migliorare le performance economiche del comparto agricolo, agroalimentare e forestale	RA 3.1.(4) Rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo RA 3.4.(5) incremento del livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi	FESR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività  3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei produtti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali  6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	

				A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e	
Salvaguardare i livelli di reddito e  F04 di occupazione nel settore agricolo e nelle aree rurali	RA 8.8.(1) Nuove opportunità di lavoro extra- agricolo nelle aree rurali	Esclusivo FEASR	3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali	***	
F05	Favorire l'aggregazione dei produttori primari	RA 3.3.(7) Consolidamento, modernizzazione e diversificazione dei sistemi produttivi territoriali	FESR	3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali	***
				2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività	
F06	Favorire una migliore organizzazione delle filiere agroalimentari e forestali		FESR	3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali	••

F07	Migliorare e valorizzare la qualità delle produzioni agricole, alimentari e forestali		Esclusivo FEASR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali 6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	**
F08	Rafforzare la rete stradale minore a supporto della competitività delle aziende agricole e forestali		Esclusivo FEASR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività	•
F09	Favorire il ricambio generazionale qualificato nelle imprese agricole e forestali	RA 3.5.(3) Nascita e consolidamento della Micro Piccole e Medie Imprese	FESR	2B) Favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale	***
F10	Sostenere l'accesso al credito		FESR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività	***
		RA 3.6.(5) Miglioramento dell'accesso al credito, del finanziamento delle imprese e della gestione e del rischio in agricoltura		2B) Favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale	

				3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali	
F11	Migliorare la gestione e la prevenzione del rischio e il ripristino dei danni alle strutture produttive agricole e forestali	RA 3.6.(5) Miglioramento dell'accesso al credito, del finanziamento delle imprese e della gestione e del rischio in agricoltura	FESR	3B) Sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali  P4 Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura	***
F12	Migliorare la gestione dei rifiuti nelle aziende agricole			4 Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura	•
F13	Salvaguardare il patrimonio di biodiversità animale e vegetale anche agricola	RA 6.5A(3) Contribuire ad arrestare le perdite di biodiversità terrestre, anche legata al paesaggio rurale e mantenendo e ripristinando i servizi ecosistemici	FESR	4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa	***
F14	Tutelare e valorizzare il patrimonio naturale, storico e culturale	RA 6.5A(3) Contribuire ad arrestare le perdite di biodiversità terrestre, anche legata al paesaggio rurale e mantenendo e ripristinando i servizi ecosistemici	FESR	4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa  6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	••
F15	Prevenire e contrastare gli incendi e le calamità naturali incluse le fitopatie nella aree boscate		FESR	4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi	***
		RA 5.3.(4) Riduzione del rischio di incendi e del rischio sismico		5E) Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale	

durre l'impatto delle attività gricole e forestali sulla risorsa rica durre l'impatto delle attività gricole e forestali sulla matrice mbientale suolo	RA 5.2.(1 ) Riduzione del rischio di desertificazione- RA 6.4.(5) – RA 6.4.(6) Mantenimento e miglioramento della qualità dei corpi idrici e gestione efficiente dell'irrigazione	Esclusivo FEASR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività  4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi  5A) Rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura	•••
durre l'impatto delle attività ricole e forestali sulla matrice	desertificazione- RA 6.4.(5) – RA 6.4.(6) Mantenimento e miglioramento della qualità dei corpi idrici e		la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi  5A) Rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura	
ricole e forestali sulla matrice			nell'agricoltura	
ricole e forestali sulla matrice				
ricole e forestali sulla matrice			DA Danasa air sinting a surla since a di	
nbientale suolo		FESR	P4 Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura	***
	RA 5.1.(5) Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera		<b>5E)</b> Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale	
evenire fenomeni di perdita di olo da erosione e dissesto		FESR	3B) Sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali	***
RA 5.1.(5)	RA 5.1.(5) Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera	ILSK	4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi	
i Na Ministra	RA 4.4.(2) Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da cogenerazione e trigenerazione di energia -		5B) Rendere più efficiente l'uso dell'energia nell'agricoltura e nell'industria alimentare	
F19 Favorire una più efficiente gestione energetica	RA 4.3.(3) Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da generazione distribuita sviluppando e realizzando sistemi di	FESR	6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluno di nicrole imprese ponché dell'occupazione	•
igliorare il contributo delle tività agricole, agroalimentari e	RA 4.4.(2) Incremento della quota di fabbisogno	FESR	SC) Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia	***
regionale	energetico coperto da cogenerazione e trigenerazione di energia - RA 4.5.(1) Aumento dello sfruttamento sostenibile delle bioenergie		6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	
		Esclusivo FEASR	50) Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura	***
tiv re	rità agricole, agroalimentari e stali al bilancio energetico onale urre le emissioni di GHG da	distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  RA 4.4.(2) Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da cogenerazione e trigenerazione di energia - RA 4.5.(1) Aumento dello sfruttamento sostenibile delle bioenergie  RA 4.7.(1) - RA 4.7.(2) Riduzione delle emissioni  RA 4.7.(1) - RA 4.7.(2) Riduzione delle emissioni	distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  distribuzione intelligenti  RA 4.4.(2) Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da cogenerazione e trigenerazione di energia - RA 4.5.(1) Aumento dello sfruttamento sostenibile delle bioenergie  rere le emissioni di GHG da  rità agroalimentari e forestali e RA 4.7.(1) – RA 4.7.(2) Riduzione delle emissioni  Esclusivo FASR	distribuzione intelligenti sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione  5C) Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia  RA 4.4.(2) Incremento della quota di fabbisogno energetico coperto da cogenerazione e trigenerazione dello sfruttamento sostenibile delle bioenergie  Tre le emissioni di GHG da rità agroalimentari e forestali e  RA 4.7 (1) = RA 4.7 (2) Riduzione delle emissioni  Sol pavorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia  FESR  6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione  SD) Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura

F22	Favorire la gestione forestale attiva anche in un'ottica di filiera	RA 8.8.(1) Nuove opportunità di lavoro extra- agricolo nelle aree rurali	Esclusivo FEASR	2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività  5C) Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia  6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione	••
F23	Migliorare la qualità della vita nelle aree rurali	RA 8.8.(1) Nuove opportunità di lavoro extra- agricolo nelle aree rurali RA 9.1.(6) riduzione della povertà, dell'esclusione sociale e promozione dell'innovazione sociale	FSE	6A) Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione  6C) Promuovere l'accessibilità, l'uso e la qualità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione  (TIC) nelle zone rurali	
F24	Aumentare la capacità di sviluppo locale endogeno delle comunità locali in ambito rurale	RA 9.1.(6) riduzione della povertà, dell'esclusione sociale e promozione dell'innovazione sociale	FSE	6B) Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali	**
F25	Rimuovere il DD nelle aree rurali	RA 2.1(2) Riduzione dei divari digitali nei territori e diffusione i connettività in banda ultralarga (DD)	FESR	6C) Promuovere l'accessibilità, l'uso e la qualità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nelle zone rurali	***
F26	Migliorare il benessere degli animali			3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali	•

- 5.2. La combinazione e la giustificazione delle misure di sviluppo rurale per ciascuno degli aspetti specifici, compresa la giustificazione delle dotazioni finanziarie per le misure e l'adeguatezza delle risorse finanziarie agli obiettivi fissati, di cui all'articolo 8, paragrafo 1, lettera c), punti ii) e iii), del regolamento (UE) n. 1305/2013. La combinazione di misure che rientrano nella logica di intervento si basa sui risultati dell'analisi SWOT e sulla giustificazione e gerarchizzazione delle necessità di cui al punto 5.1
- 5.2.1. P1: Promuovere il trasferimento di conoscenze e l'innovazione nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali
- 5.2.1.1. 1A) Stimolare l'innovazione, la cooperazione e lo sviluppo della base di conoscenze nelle zone rurali
- 5.2.1.1.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale
  - M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
  - M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
  - M16 Cooperazione (art. 35)

# 5.2.1.1.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

A questa FA afferiscono prioritariamente i fabbisogni **F01**, **F02**. Le azioni di trasferimento di conoscenze, di informazione e di cooperazione (misure 1, 2 e 16) promosse all'interno della focus 1a sono interventi trasversali che concorrono in modo diretto o indiretto a tutte le altre FA, contribuendo anche qualitativamente agli obiettivi trasversali ambiente, cambiamenti climatici e innovazione, soddisfacendo indirettamente tutti gli altri fabbisogni ad eccezione dell'F8 e dell'F24..

Il miglioramento della base di conoscenze è essenziale per innescare processi che favoriscano la diffusione dell'innovazione. Attraverso un'attività di informazione mirata sarà possibile far emergere le necessità del territorio e quindi predisporre un'adeguata formazione, che oltre a privilegiare le tematiche connesse agli obiettivi generali della PAC per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, sia indirizzata anche alle necessità proprie del territorio, avviando nel contempo servizi di assistenza e di consulenza alle imprese e ai soggetti gestori del territorio per innalzare la qualità dei servizi offerti. La diffusione dell'innovazione è favorita anche dalla creazione di condizioni di collaborazione e di rete tra i soggetti del sistema della conoscenza: enti di ricerca e sviluppo dell'innovazione, soggetti deputati alla consulenza e alla diffusione dell'innovazione, e le imprese del sistema agricolo, agroalimentare e forestale della Campania, con le azioni previste dal "Partenariato Europeo in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" (PEI) realizzate da gruppi operativi (GO).

Questa linea di intervento è potenziata con l'aumento del budget EURI destinato alla M16 (tip 16.1.2)

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 1a secondo quanto descritto nella tabella 5.2.1.1.

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 1a

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
F02	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
	1	1.3.1 Visite aziendali
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
F01	2	2.3.1 Formazione dei consulenti
tutti i fabbisogni tranne F08, F24	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F01	16	16.1.2 Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano
F04, F06, F14	16	16.3.1 Contributo per associazioni di imprese del turismo rurale
F03, F05, F06, F07	16	16.4.1 Cooperazione orizzontale e verticale per creazione, sviluppo e promozione di filiere corte e mercati locali
F12, F13, F14, F116, F17, F18, F19, F21	16	16.5.1 Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso
F20, F21	16	16.6.1 Cooperazione di filiera per l'approvvigionamento sostenibile di biomasse per la produzione di energia
F23	16	16.7.1 Sostegno a strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo
F13, F14, F15, F16, F17, F18, F20, F21, F22	16	16.8.1 Sostegno alla stesura di piani di gestione forestale o strumenti equivalenti
F4, F23	16	16.9.1 Agricoltura sociale, educazione alimentare, ambientale in aziende agricole, cooperazione con soggetti pubblici/ privati

tabella 5.2.1.1

5.2.1.2. 1B) Rinsaldare i nessi tra agricoltura, produzione alimentare e silvicoltura, da un lato, e ricerca e innovazione, dall'altro, anche al fine di migliorare la gestione e le prestazioni ambientali

# 5.2.1.2.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

• M16 - Cooperazione (art. 35)

# 5.2.1.2.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

A questa FA afferisce prioritariamente il fabbisogno **F01.** Le azioni di cooperazione (misura 16) promosse all'interno della FA 1b sono interventi trasversali che concorrono in modo diretto o indiretto a tutte le altre FA, contribuendo anche qualitativamente agli obiettivi trasversali ambiente, cambiamenti climatici e innovazione, soddisfacendo indirettamente tutti gli altri fabbisogni ad eccezione del F8, del F24 e del F25.

La Misura "Cooperazione" rappresenta l'opportunità per porre in essere una nuova modalità operativa di intervento sul territorio regionale, nella quale i soggetti saranno più motivati a progettare e realizzare insieme le proprie idee avvalendosi di un approccio congiunto e integrato, anche nell'ottica di sperimentare progetti innovativi sia sotto il profilo dell'innovazione di processo/prodotto, che della sostenibilità ambientale.

Nell'ambito di questo obiettivo specifico sono state destinate parte delle risorse EURI ad una nuova tipologia, la 16.1.2, con la finalità per rafforzare il ruolo delle imprese agricole e dell'agroalimentare quali committenti delle innovazioni oggetto degli interventi nei progetti di cooperazione

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 1b secondo quanto descritto nella tabella 5.2.1.2

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 1b

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F01	16	16.1.2 Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano
F04, F06, F14	16	16.3.1 Contributo per associazioni di imprese del turismo rurale
F03, F05, F06, F07	16	16.4.1 Cooperazione orizzontale e verticale per creazione, sviluppo e promozione di filiere corte e mercati locali
F12, F13, F14, F116, F17, F18, F19, F21	16	16.5.1 Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso
F20, F21	16	16.6.1 Cooperazione di filiera per l'approvvigionamento sostenibile di biomasse per la produzione di energia
F23	16	16.7.1 Sostegno per strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo
F13, F14, F15, F16, F17, F18, F20, F21, F22	16	16.8.1 Sostegno alla stesura di piani di gestione forestale o strumenti equivalenti
F4, F23	16	16.9.1 Agricoltura sociale, educazione alimentare, ambientale in aziende agricole, cooperazione con soggetti pubblici/ privati

tabella 5.2.1.2

5.2.1.3. 1C) Incoraggiare l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita e la formazione professionale nel settore agricolo e forestale

# 5.2.1.3.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

• M01 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)

#### 5.2.1.3.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

A questa FA afferisce prioritariamente il fabbisogno **F02** che evidenzia la necessità di migliorare le attività di informazione e formazione per favorire la crescita del capitale umano impegnato nel settore primario.

Il mondo dell'agricoltura, se da un lato rappresenta la fonte di beni primari, che in funzione dei metodi di produzione applicati può avere impatti più o meno positivi o negativi, sull'ambiente e sul clima, dall'altro va connotandosi sempre più come una realtà in grado di produrre servizi a disposizione delle altre componenti sociali. Per questo motivo viene incentivata la formazione professionale e l'acquisizione di competenze di tutti i soggetti che a vario livello interagiscono con questa realtà. La formazione (Tipologia 1.1.1) promossa all'interno della FA 1c comprende interventi trasversali che concorrono in modo diretto o indiretto a tutte le altre FA, contribuendo anche qualitativamente agli obiettivi trasversali ambiente, cambiamenti climatici e innovazione, soddisfacendo indirettamente tutti gli altri fabbisogni ad eccezione dell'F8, F10, F11 e dell'F24.

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 1c secondo quanto descritto nella tabella 5.2.1.3

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 1c

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
F02	1	1.3.1 Visite aziendali

tabella 5.2.1.3

- 5.2.2. P2: potenziare in tutte le regioni la redditività delle aziende agricole e la competitività dell'agricoltura in tutte le sue forme e promuovere tecnologie innovative per le aziende agricole e la gestione sostenibile delle foreste
- 5.2.2.1. 2A) Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività

# 5.2.2.1.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M06 Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese (art. 19)
- M08 Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)
- M16 Cooperazione (art. 35)
- M21 Sostegno temporaneo eccezionale a favore di agricoltori e PMI particolarmente colpiti dalla crisi di COVID-19 (articolo 39 ter)
- M22 Sostegno temporaneo eccezionale a favore di agricoltori e PMI che hanno particolarmente risentito dell'invasione russa dell'Ucraina (39c)

## 5.2.2.1.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Le misure mirate ad accrescere la competitività delle aziende agricole e forestali attivate in questa FA concorrono a soddisfare prioritariamente i fabbisogni F03, F04, F06, F07, F08, F22, F26 ed indirettamente F20 e F23, incentivando investimenti per:

- la riduzione dei costi di produzione, l'incremento delle quantità e della qualità dei prodotti agricoli e forestali ed il miglioramento delle condizioni di benessere degli animali (Tipologia 4.1.1, 8.6.1), ;
- il miglioramento della viabilità agro-forestale (Tipologia 4.3.1);
- la diversificazione delle aziende agricole nei settori dell'agriturismo, dell'agricoltura sociale, delle fattorie didattiche, finalizzate a migliorare la redditività delle imprese (Tipologia 6.4.1);
- la cooperazione tra soggetti pubblici e privati nell'ambito dell'agricoltura sociale, educazione alimentare ed ambientale nelle aziende agricole (Tipologia 16.9.1);

Per questa Focus Area sono attivate anche le misure trasversali 1, 2, e 16 che permettono di realizzare azioni di consulenza, formazione e sviluppo di competenze ed il trasferimento delle conoscenze agli agricoltori ed a gruppi di agricoltori. In particolare è stimolata la partecipazione a corsi di formazione, ad attività dimostrative, a visite aziendali sostenendo azioni di informazione connesse alla sfera tecnica, tecnologica, strategica, di marketing, di forme organizzative e gestionali, per incentivare modelli di sviluppo che migliorino la competitività e la redditività delle aziende agricole e promuovano lo sviluppo sostenibile delle attività aziendali (Tipologie 1.1.1., 1.2.1, 1.3.1). Si incentivano servizi di consulenza che aiutino l'agricoltore nella gestione sostenibile delle attività e nella valutazione delle azioni da

intraprendere per migliorare le prestazioni economiche. (Tipologie 2.1.1 e 2.3.1). Attraverso la cooperazione sono avviati progetti pilota e iniziative per innovazioni di processo e prodotto con un approccio congiunto ed integrato (Tipologie 16.1.1 - 16.1.2)

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 2a secondo quanto descritto nella tabella 5.2.2.1.

Nel corso del 2020 a seguito della pandemia COVID-19 è stata introdotta una nuova misura (Misura 21 tipologie 21.1.1 e 21.1.2) per offrire un sostegno temporaneo di emergenza agli imprenditori particolarmente colpiti dalla crisi causata dalla pandemia di COVID-19, con l'obiettivo fondamentale di garantire la continuità delle loro attività economiche.

Nel 2023 è stata introdotta la M22 per offrire un sostegno temporaneo di emergenza agli imprenditori particolarmente colpiti dalla crisi causata dal conflitto russo-ucarino con l'obiettivo fondamentale di garantire la continuità delle loro attività economiche.

A questa FA sono state destinate risorse aggiuntive FEASR per potenziare la linea di intervento per l'ammodernamento aziendale al fine di garantire una continuità di sostegno alle imprese del settore agricolo che consenta di poter riagganciare la ripresa post crisi pandemica e salvaguardare i livelli di competitività.

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 2a

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
F02	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
	1	1.3.1 Visite aziendali
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
F01	2	2.3.1 Formazione dei consulenti
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F01	16	16.1.2 Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano
F3, F6, F7, F16, F19, F20, F26	4	4.1.1 Supporto per gli investimenti nelle aziende agricole
F08, F22	4	4.3.1 Viabilità agrosilvopastorale e infrastrutture accessorie a supporto delle attività di esbosco
F04	6	6.4.1 Creazione e sviluppo della diversificazione delle imprese agricole
F03, F04, F06, F07, F20, F22	8	8.6.1 Sostegno investimenti tecnologie forestali e trasformazione, movimentazione e commercializzazione dei prodotti forestali
F4, F23	16	16.9.1 Agricoltura sociale, educazione alimentare, ambientale in aziende agricole, cooperazione con soggetti pubblici/ privati
F03, F04	21	21.1.1 Sostegno temporaneo eccezionale a favore di agricoltori e PMI particolarmente colpiti dalla crisi COVID-19 (Art. 39 ter)
F03, F04	21	21.1.2 Sostegno alle PMI attive nella trasformazione e commercializzazione del comparto vinicolo
F03, F04	22	22.1.1 Sostegno temporaneo eccezionale a favore di agricoltori particolarmente colpiti dalle conseguenze dell'invasione dell'Ucraina da parte della Russia

tabella 5.2.2.1.

5.2.2.2 2B) Favorire l'ingresso di agricoltori adeguatamente qualificati nel settore agricolo e, in particolare, il ricambio generazionale

# 5.2.2.2.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M06 Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese (art. 19)

#### 5.2.2.2.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Le misure mirate ad incentivare il ricambio generazionale attivate in questa FA concorrono a soddisfare prioritariamente il fabbisogno F09.

L'aiuto all'avviamento di imprese per giovani agricoltori (M06) avviene incentivando la costituzione di aziende competitive, rispettose dell'ambiente, integrate nel territorio rurale.

L'insediamento di giovani imprenditori consente di contrastare il progressivo invecchiamento dei capo azienda in agricoltura e contribuisce in modo decisivo allo sviluppo competitivo delle imprese in quanto i giovani sono connotati da una maggiore propensione all'introduzione di innovazione. Tale categoria di imprenditore è anche quella maggiormente recettiva ai processi di formazione (M01) oltre ad essere portatrice di nuove idee e progettualità.

I nuovi insediamenti potranno essere integrati con azioni di ammodernamento delle aziende agricole e forestali attraverso l'attivazione di una tipologia della misura 4 appositamente progettata (4.1.2)

A questo obiettivo specifico, sono destinate risorse aggiuntive 21/22 in quota FEASR (6.1.1 e 4.1.2) e in quota EURI (tipologia 6.1.1).

Per garantire lo sviluppo dell'impresa, e quindi la permanenza nel tempo dei giovani nel settore, si forniranno strumenti specifici di consulenza (tipologia di intervento 2.1.1) soprattutto quando il primo insediamento è connesso a processi di ammodernamento delle aziende agricole in abbinamento alla misura 4.

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 2b secondo quanto descritto nella tabella 5.2.2.2.

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 2b

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
	1	Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
F02	1	Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
F01	2	2.1.1Servizi di consulenza aziendale
F03, F06, F07, F09, F16, F20	4	4.1.2 Investimenti per il ricambio generazionale nelle aziende agricole e l'inserimento di giovani agricoltori qualificati
F'09, F04	6	<b>6.1.1</b> Riconoscimento del premio per giovani agricoltori che per la prima volta si insediano come capo azienda agricola.

tabella 5.2.2.2.

- 5.2.3. P3: promuovere l'organizzazione della filiera agroalimentare, compresa la trasformazione e la commercializzazione dei prodotti agricoli, il benessere degli animali e la gestione dei rischi nel settore agricolo
- 5.2.3.1. 3A) Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali

## 5.2.3.1.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M03 Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari (art. 16)
- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M09 Costituzione di associazioni e organizzazioni di produttori (art. 27)
- M14 Benessere degli animali (articolo 33)

• M16 - Cooperazione (art. 35)

# 5.2.3.1.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Le misure mirate a migliorare la competitività dei produttori primari prioritariamente attraverso l'integrazione di filiera attivate in questa FA concorrono a soddisfare prioritariamente i fabbisogni F03, F05, F06 e F07, e indirettamente F19.

Le limitate dimensioni aziendali rappresentano un vincolo al superamento della debolezza organizzativa del sistema agro-alimentare che ne pregiudica la competitività. Sono sostenuti processi di aggregazione tra le imprese per superare/attenuare le diseconomie generate dalla piccola scala (M09). L'aumento di competitività e la creazione di valore aggiunto richiedono investimenti in tutta la filiera agro-alimentare per aumentare l'efficienza delle aziende, innovare, qualificare e diversificare i prodotti, ridurre i costi di produzione e migliorare la logistica (M04).

Attraverso le risorse aggiuntive relative al NGEU, in coerenza con l'obiettivo del fondo di sostenere investimenti che contribuiscano a una ripresa economica resiliente, sostenibile e digitale, si intende promuovere l'introduzione di innovazioni, la digitalizzazione e l'ammodernamento dei macchinari e delle attrezzature di produzione attraverso l'attivazione di una specifica tipologia (4.2.2) finalizzata a incentivare interventi di ridotta dimensione economica che possano essere funzionali alla ripresa delle attività produttive legate alla trasformazione e commercializzazione delle produzioni agricole con azioni capillari sul tessuto economico campano, quale fondamento strutturale in una logica di ripresa.

La migliore organizzazione delle filiere produttive agro-alimentari deve essere coniugata con l'innalzamento della qualità delle produzioni, anche come tracciabilità dei prodotti, sicurezza alimentare, impronta ecologica. Si sostengono quindi gli imprenditori a qualificare i propri prodotti/processi e certificarne la qualità (M03).

In alcune realtà produttive il ruolo dell'agricoltura può essere esaltato dall'abbattimento delle fasi che separano l'agricoltore dal consumatore e pertanto sono attivati interventi tesi alla promozione della filiera corta e dei mercati locali (Tip. 16.4.1).

A questa FA, contribuisce anche la M14.

L'aumento della consapevolezza degli operatori della filiera sulla necessità di una maggiore aggregazione, sia orizzontale, sia verticale per recuperare il valore aggiunto nelle imprese agricole, necessita di azioni mirate di formazione, informazione e consulenza (M01 e M02). Tali azioni sono orientate ad aumentare le capacità imprenditoriali su aspetti economico-gestionali, di qualificazione, di marketing strategico e di sostenibilità ambientale.

L'integrazione dei produttori nella filiera agroalimentare viene favorita anche attraverso l'attivazione di meccanismi di collaborazione che prevedono la creazione dei gruppi operativi dei PEI (Tip. 16.1.1 – 16.1.2).

L'insieme di interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 2b secondo quanto descritto nella tabella 5.2.3.1.

#### Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 3a

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
F02	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
	1	1.3.1 Visite aziendali
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
F01	2	2.3.1 Formazione dei consulenti
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F01	16	16.1.2 Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano
F03, F06, F07	3	3.1.1 Sostegno alla nuova adesione a regimi di qualità
F03, F06, F07	3	3.2.1 Sostegno per attività di informazione e promozione svolte da associazioni di produttori nel mercato interno
F03, F06, F19	4	4.2.1 Trasformazione, commercializzazione e sviluppo dei prodotti agricoli nell'aziende agro-industriali
F03, F06, F19	4	4.2.2 Trasformazione, commercializzazione e sviluppo dei prodotti agricoli per microiniziative agro-industriali
F05	9	9.1.1 Costituzione di associazioni e organizzazioni di produttori nei settori agricolo e forestale
F03, F05, F06, F07	16	16.4.1 Cooperazione orizzontale e verticale per creazione, sviluppo e promozione di filiere corte e mercati locali

tabella 5.2.3.1.

# 5.2.3.2. 3B) Sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali

## 5.2.3.2.1. Scelta delle misure di sviluppo rurale

• M05 - Ripristino del potenziale produttivo agricolo danneggiato da calamità naturali e da eventi catastrofici e introduzione di adeguate misure di prevenzione (articolo 18)

## 5.2.3.2.2. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Il fabbisogno individuato in relazione all'obiettivo specifico della FA 3b (F11), evidenzia la necessità di sostenere la competitività delle aziende agricole e delle imprese operanti nel settore della trasformazione e/o commercializzazione attraverso azioni che mirano a prevenire il rischio connesso ad avversità atmosferiche,

calamità naturali ed eventi catastrofici, inclusi i fattori biotici (quali ad esempio le epizoozie), rischio sempre più alto a causa del cambiamento climatico in atto, e favorire la ripresa della stabilità reddituale delle aziende colpite da tali eventi avversi (M05), nonchè la salvaguardia della biodiversità animale e vegetale.

Attraverso la misura 5 si contribuirà anche al soddisfacimento del F18 e del F13.

In termini di prevenzione sono attivate azioni per la riduzione degli effetti delle avversità atmosferiche sulle produzioni agricole e del rischio di erosione del suolo da avversità atmosferiche in ambito aziendale, nonché azioni per prevenire i contagi da fattori esterni negli allevamenti e accrescere la biosicurezza degli stessi. Tali interventi sono attuati in complementarietà con azioni di prevenzione "passiva" attraverso il pacchetto sulle misure per l'assicurazione e per i fondi di mutualità attuato con il Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN).

Gli interventi di prevenzione e gestione dei rischi aziendali, in considerazione del verificarsi sempre più frequente di eventi avversi, sono stati potenziati (tip 5.1.1) delle risorse del fondo nazionale integrativo relativo al periodo di transizione.

Sono previsti specifici interventi regionali di ripristino del potenziale produttivo danneggiato con azioni volte alla ricostituzione del capitale fondiario, delle scorte vive e morte e delle attrezzature danneggiate a seguito del verificarsi di calamità naturali, avversità atmosferiche ed eventi catastrofici non assicurabili.

L'insieme degli interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 3b, secondo le relazioni descritte nella tavola 5.2.3.2

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 3b

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
F11, F18	5	<b>5.1.1</b> Prevenzione danni da avversità atmosferiche e da erosione suoli agricoli in ambito aziendale ed extraziendale
F11	5	<b>5.2.1</b> Ripristino del potenziale produttivo danneggiato da calamità naturali, avversità atmosferiche ed eventi catastrofici.

tavola 5.2.3.2

5.2.4. P4: Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura

5.2.4.1. 4A) Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa

# 5.2.4.1.1. Misure concernenti superfici agricole

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M07 Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali (Art. 20)
- M10 Pagamenti agro-climatico-ambientali (art. 28)
- M11 Agricoltura biologica (art. 29)
- M13 Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (art. 31)
- M16 Cooperazione (art. 35)

#### 5.2.4.1.2. Misure concernenti terreni boschivi

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M08 Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)
- M15 Servizi silvo-climatico-ambientali e salvaguardia della foresta (art. 34)
- M16 Cooperazione (art. 35)

# 5.2.4.1.3. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

L'obiettivo di questa FA si consegue con l'attivazione di interventi che soddisfano i fabbisogni F13 e F14 sostenendo:

La stesura e aggiornamento dei piani di gestione delle aree Natura 2000 e altre aree ad alto valore naturalistico (7.1);

- La redazione dei piani di gestione forestale o strumenti equivalenti (16.8)
- L'erogazione di indennizzi alle aziende agricole e forestali ricadenti in aree soggette a vincoli naturali ed a vincoli specifici (13.2 e 13.3) al fine di mantenere e salvaguardare habitat seminaturali in particolare quelli ricchi di specie;

- la prevenzione dei danni da fauna selvatica e la conservazione e la valorizzazione degli ecosistemi mediante la realizzazione/ripristino di infrastrutture verdi (4.4). Tale linea di intervento è potenziata con risorse EURI;
- la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorge genetiche autoctone vegetali ed animali e delle risorse forestali per la salvaguardia della biodiversità (10.1.4, 10.1.5, 10.2.1 e 15.2).;
- la realizzazione di investimenti finalizzati al perseguimento di impegni di tutela ambientale, al miglioramento dell'efficienza ecologica degli ecosistemi forestali ed alla valorizzazione delle aree forestali (8.5 e 15.1);
- la cooperazione tra più soggetti per l'individuazione di strategie innovative adeguate alla complessità dei diversi aspetti connessi ai temi ambientali e ai cambiamenti climatici (16.5).

La combinazione di misure per questa FA è completata in modo sinergico con iniziative:

- per la creazione di GO del PEI e per la realizzazione di progetti pilota per accrescere i risultati ambientali delle singole misure volte a preservare la biodiversità agraria e naturalistica, la resilienza ai cambiamenti climatici e il pregio ambientale (16.1).
- di informazione e consulenza per aumentare la sensibilità dei beneficiari verso pratiche agronomiche e forestali rivolte alla conservazione e salvaguardia della biodiversità (M01 e M02).

L'insieme degli interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 4a, secondo le relazioni descritte nella tavola 5.2.4.1

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 4a

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
F02	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
	1	1.3.1 Visite aziendali
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
F01	2	2.3.1 Formazione dei consulenti
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F13	4	4.4.1 Prevenzione dei danni da fauna
F13, F16, F18	4	4.4.2 Creazione e/o ripristino e/o ampliamento di infrastrutture verdi e di elementi del paesaggio agrario
F13, F14	7	7.1.1 Sostegno per la stesura e l'aggiornamento dei Piani di tutela e di gestione dei siti Natura 2000
F13, F14, F15, F17, F18, F21	8	8.5.1 Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali
F13, F14	10	10.1.4 Coltivazione e sviluppo sostenibile di varietà vegetali autoctone minacciate di erosione genetica
F13	10	10.1.5 Allevamento e sviluppo sostenibili delle razze animali autoctone minacciate di abbandono
F13, F14	10	10.2.1 Conservazione delle risorse genetiche autoctone a tutela della biodiversità
F14, F18	13	13.2.1 Pagamento compensativo per le zone soggette a vincoli naturali
F14, F18	13	13.3.1 Indennità compensativa per le zone con vincoli specifici
F13, F14	15	15.1.1 Pagamenti per impegni silvoambientali e impegni in materia di clima
F13	15	15.2.1 Sostegno per la salvaguardia e la valorizzazione delle risorse genetiche forestali
F12, F13, F14, F16, F17, F18, F19, F21	16	16.5.1 Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso
F13, F14, F15, F16, F17, F18, F20, F21, F22	16	16.8.1 Sostegno alla stesura di piani di gestione forestale o strumenti equivalenti

tavola 5.2.4.1

5.2.4.2. 4B) Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi

## 5.2.4.2.1. Misure concernenti superfici agricole

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M07 Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali (Art. 20)
- M10 Pagamenti agro-climatico-ambientali (art. 28)
- M11 Agricoltura biologica (art. 29)
- M13 Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (art. 31)
- M16 Cooperazione (art. 35)

#### 5.2.4.2.2. Misure concernenti terreni boschivi

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M08 Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)
- M15 Servizi silvo-climatico-ambientali e salvaguardia della foresta (art. 34)
- M16 Cooperazione (art. 35)

#### 5.2.4.2.3. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Le misure finalizzate a migliorare la gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi attivate in questa FA concorrono prioritariamente a soddisfare i fabbisogni F12, F16 e F17.

La combinazione di misure attivate per il raggiungimento di questo obiettivo specifico è basata principalmente sulla misura agro- climatico- ambientale e sulla misura per l'agricoltura biologica. Infatti coerentemente con la strategia delineata al paragrafo 5.1 è indispensabile promuovere azioni di riduzione dell'impatto ambientale delle attività agricole attraverso l'introduzione e mantenimento di metodi produttivi a basso impatto ambientale e che concorrono al contrasto dei cambiamenti climatici (SM10.1 e M11).

Sulle risorse FEASR riservate alle misure di cui all'art. 59(6) del Reg. 1305/2013 è stata introdotta una nuova tipologia di intervento per affrontare alcune problematiche ambientali specifiche di comparti caratterizzanti l'agricoltura campana (tipologia 4.1.5 Investimenti finalizzati all'abbattimento del contenuto di azoto e alla valorizzazione agronomica dei reflui zootecnici). Tutto ciò in linea con gli obiettivi degli impegni ambientali e climatici dell'Unione e con le nuove ambizioni declinate nel Green Deal europeo.

Risulta altresì strategico favorire la creazione di Gruppi Operativi del PEI, la realizzazione di progetti pilota

in grado di accrescere i risultati ambientali di iniziative volte a contenere l'impatto ambientale delle attività agricole sulle risorse idriche (M16) anche nell'ottica di favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici.

Sono previste anche azioni mirate di informazione e consulenza orientate al trasferimento delle conoscenze sulle tematiche connesse alla gestione delle risorse idriche e al contenimento dell'impatto delle attività agricole sulle stesse (M01 e M02).

L'insieme degli interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 4b, secondo le relazioni descritte nella tavola 5.2.4.2.

#### Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 4b

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
F02	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
F16,F17, F20, F21, F26	4	4.1.5 Investimenti finalizzati all'abbattimento del contenuto di azoto e alla valorizzazione agronomica dei reflui zootecnici
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	16.1.1 Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F13, F16, F17	10	10.1.1 Produzione integrata
F16, F17, F21	10	10.1.3 Tecniche agro-ambientali anche connesse ad investimenti non produttivi
F13, F16, F17	11	11.1.1 Conversione delle aziende agricole ai sistemi di agricoltura biologica
F13, F16, F17	11	11.2.1 Mantenimento delle pratiche e dei metodi di agricoltura biologica come definiti nel Reg. Ce 834/2007

tavola 5.2.4.2.

#### 5.2.4.3. 4C) Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi

## 5.2.4.3.1. Misure concernenti superfici agricole

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)

- M04 Investimenti in immobilizzazioni materiali (art. 17)
- M07 Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali (Art. 20)
- M10 Pagamenti agro-climatico-ambientali (art. 28)
- M11 Agricoltura biologica (art. 29)
- M13 Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (art. 31)
- M16 Cooperazione (art. 35)

#### 5.2.4.3.2. Misure concernenti terreni boschivi

- M01 Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art. 14)
- M02 Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art. 15)
- M08 Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)
- M15 Servizi silvo-climatico-ambientali e salvaguardia della foresta (art. 34)
- M16 Cooperazione (art. 35)

# 5.2.4.3.3. Combinazione e giustificazione delle misure di sviluppo rurale

Le misure mirate a migliorare la prevenzione dell'erosione dei suoli e la migliore gestione degli stessi attivate in questa FA concorrono prioritariamente a soddisfare i fabbisogni F15 e F18.

Nelle zone montane, si favorisce la permanenza dell'attività agricola e dei processi di produzione tradizionali, contrastando così il fenomeno dello spopolamento e garantendo una gestione attiva del suolo che consente di limitare fenomeni erosivi oltre a mantenere in buono stato di conservazione habitat naturali importanti per la rete Natura 2000 (Tipologia 13.1.1). Si interviene inoltre per preservare/ripristinare, la copertura forestale danneggiata da fattori abiotici e biotici, che rappresenta una naturale prevenzione al rischio idrogeologico (Tipologie 8.3.1 e 8.4.1). Infine si favorisce la conservazione e/o l'incremento di sostanza organica nei terreni per migliorarne la struttura e contribuire a mitigare i fenomeni erosivi attraverso una corretta gestione degli stessi (Tipologia 10.1.2).

### Sono attivate anche:

- le Misure 1 e 2 con iniziative di trasferimento, formazione e di assistenza tecnica alle imprese agricole per la diffusione di pratiche e sistemi colturali per tutela della fertilità del suolo e la prevenzione del dissesto idrogeologico.
- la Misura 16 con il sostegno a progetti innovativi in forma coordinata tra diversi soggetti (Gruppi Operativi del PEI, progetti pilota) finalizzati al contenimento del dissesto idrogeologico e dell'erosione.

All'obiettivo specifico 4c assicurano un contributo indiretto, anche se non prioritario, principalmente le tipologie d'intervento:

- 4.4.2 attraverso l'azione di ripristino e/o ampliamento degli elementi strutturali dei terrazzamenti e ciglionamenti;
- 15.1.1 e 16.8.1 che incentivando, anche se in maniera diversa, la corretta gestione delle foreste ne assicura il loro contributo alla prevenzione dell'erosione dei suoli;

L'insieme degli interventi proposti contribuisce al soddisfacimento complessivo dei fabbisogni rilevati per la FA 4c, secondo le relazioni descritte nella tavola 5.2.4.3

# Combinazione delle misure/interventi finalizzate alla Focus Area 4c

Codice Fabbisogni	Codice misura	Tipologia di intervento
F02	1	1.1.1 Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze
	1	1.2.1 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione
F01	2	2.1.1 Servizi di consulenza aziendale
tutti i fabbisogni tranne F08, F10	16	<b>16.1.1</b> Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura
F11, F13, F15, F16, F17, F18, F21	8	8.3.1 Sostegno alla prevenzione dei danni arrecati alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici
	8	<b>8.4.1</b> Sostegno al ripristino delle foreste danneggiate da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici
FA17, FA18, FA21	10	<b>10.1.2</b> Operazioni agronomiche volte all'incremento della sostanza organica
F14, F18	13	13.1.1 Pagamento compensativo per zone montane

tavola 5.2.4.3