

***PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
(P.S.R. 2014-2020)***

Reg. (UE) del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 1305/2013  
Reg. (UE) della Commissione n. 651/2014  
Reg. (UE) della Commissione n. 702/2014

**AVVISO PUBBLICO**

**M01 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione**

***Tipo-operazione 1.1.01***

*Sostegno alla formazione professionale ed acquisizione di competenze*

***Tipo-operazione 1.3.01***

*Scambi interaziendali di breve durata e visite alle aziende agricole e forestali*

**Tabella TEMATICHE**

NR	Focus Area	TEMATICA	PUNTI
1	2°	Adattamento competitivo ai cambiamenti climatici	26
2	2°	Supporto alla introduzione di genotipi innovativi in agricoltura	26
3	2°	Conoscenza delle modalità di caratterizzazione dei prodotti	26
4	2°	Benessere animale e marketing della sostenibilità	28
5	2°	Tecnologie per la riduzione degli odori nei contesti antropizzati	28
6	2°	Linguistica a supporto del marketing	26
7	2°	Tecniche di marketing dei prodotti agricoli	26
8	2°	Precision farming e applicazioni HW e SW della agricoltura di precisione	26
9	2°	Telerilevamento applicato all'agricoltura	26
10	2°	Sistemi esperti, logistica e gestione aziendale nella produzione agricola	26
11	2°	Sistemi esperti e strumenti di Intelligenza Artificiale applicati all'agricoltura	26
12	2°	Robotica e meccanizzazione integrale	26
13	2°	Tecniche di miglioramento quali-quantitativo di foraggi e mangimi	26
14	2°	Utilizzo di DDS, sistemi di sensoristica e di avvertimento in agricoltura	26
15	2°	Tecniche di benchmarking aziendale	26
16	2°	Riproduzione animale per il miglioramento gestionale dell'allevamento	26
17	2A	Pratiche sanitarie per l'ottimizzazione gestionale degli allevamenti	26
18	2A	Tecniche innovative di alimentazione animale	26
19	2A	Tecnologie innovative per l'ottimizzazione gestionale degli allevamenti	26
20	2A	Sicurezza alimentare e gestione sistemi di autocontrollo	26
21	2A	Tecniche di controllo dell'antibiotico-resistenza	26
22	2A	Sviluppo ed introduzione di nuove tipologie di prodotti e nuove produzioni	26
23	2A	Nuove varietà e genotipi orientate alle produzioni di qualità	26
24	2A	Supporto alle produzioni di qualità regolamentate	26
25	2A	Promozione dell' agrobiodiversità competitiva	28
26	2A	Certificazione ambientale	28
27	2A	Tecniche di tracciabilità delle produzioni agricole	26
28	2A	Tecniche di diversificazione produttiva	26
29	2A	Ricollocazione produttiva d'impresa	26
30	2A	Nuovi materiali in agricoltura	26
31	2A	Tecniche innovative di imballaggio e gestione del prodotto agricolo	26
32	2A	Nuove tecnologie per la produzione di alimenti zootecnici	26
33	2A	Tecniche innovative di produzione mangimistica	26
34	2A	Supporto alle produzioni di IV e V gamma	26
35	2A	Produzioni biologiche, dietetiche e salutistiche	28
36	2A	Certificazione ed etichettatura dei prodotti agricoli	26
37	2A	Tecnologie innovative per l'irrigazione ed il risparmio idrico	28
38	2A	Riduzione dei costi energetici in agricoltura	26
39	2A	Innovazioni a supporto delle produzioni zootecniche e apistiche	26
40	2A	Innovazioni a supporto delle produzioni vegetali	26
41	2A	Strategie di finanza aziendale	26
42	2A	Infrastrutture logistiche e di viabilità per le produzioni agricole	26
43	2A	Metodi e processi di agricoltura sociale	26

44	2B	Supporto alla innovazione di processo in agricoltura	26
45	2B	Supporto all'innovazione organizzativa e di qualità nelle filiere	26
46	2B	Metodologie e tecniche di riduzione dei costi in agricoltura	24
47	2B	Miglioramento della capacità imprenditoriale agricola	26
48	2B	Sicurezza sul lavoro nei processi di produzione agricola	24
49	2B	Strategie di finanza aziendale per l'agricoltura	24
50	3A	Adattamento competitivo ai cambiamenti climatici	28
51	3A	Supporto alla introduzione di genotipi innovativi in agricoltura	26
52	3A	Conoscenza delle modalità di caratterizzazione dei prodotti	26
53	3A	Tecniche per l'aumento benessere animale e marketing della sostenibilità	26
54	3A	Tecnologie per la riduzione degli odori nei contesti antropizzati	26
55	3A	Linguistica a supporto del marketing	26
56	3A	Marketing e commercializzazione prodotti	26
57	3A	Precision farming e applicazioni HW e SW della agricoltura di precisione	26
58	3A	Telerilevamento applicato all'agricoltura	26
59	3A	Sistemi esperti, logistica e gestione della produzione agricola	26
60	3A	Intelligenza artificiale in agricoltura	26
61	3A	Robotica e meccanizzazione integrale di sistema	26
62	3A	Miglioramento quali-quantitativo di foraggi e mangimi in filiera	26
63	3A	Utilizzo di DDS, sistemi di sensoristica e di avvertimento in filiera	26
64	3A	Tecniche di benchmarking aziendale	26
65	3A	Pratiche sanitarie per migliorare la gestione degli allevamenti	26
66	3A	Pratiche pre e post raccolta per la sicurezza delle produzioni in filiera	26
67	3A	Tecniche di controllo dell'antibiotico-resistenza	26
68	3A	Sviluppo di nuove tipologie di prodotti e nuove produzioni	26
69	3A	Supporto alle produzioni di qualità regolamentate	26
70	3A	Nuove varietà e genotipi orientate alle produzioni di qualità	26
71	3A	Promozione dell' agrobiodiversità	26
72	3A	Tecniche di tracciabilità delle produzioni agricole	26
73	3A	Certificazione ambientale	26
74	3A	Diversificazione di sistema	26
75	3A	Ricollocazione produttiva di sistema	26
76	3A	Utilizzo di nuovi materiali in agricoltura	26
77	3A	Nuove tecniche di imballaggio e gestione del prodotto	26
78	3A	Tecniche innovative di alimentazione animale	26
79	3A	Nuove tecniche di gestione degli allevamenti	26
80	3A	Supporto alle produzioni di IV e V gamma	26
81	3A	Supporto alle produzioni dietetiche e salutistiche	26
82	3A	Tecniche di programmazione della produzione e sistemi di relazioni di filiera	26
83	3A	Logistica	26
84	3A	Sviluppo di nuovi servizi di filiera	26
85	3A	Innovazione di processo in filiera	26
86	3A	Innovazione organizzativa e nuovi sistemi di qualità nelle filiere	26
87	3A	Supporto alla certificazione ed etichettatura dei prodotti agricoli	26
88	3A	Tecnologie innovative per l'irrigazione ed il risparmio idrico	28
89	3A	Tecniche di riduzione degli input energetici in agricoltura	28

90	3A	Innovazioni a supporto delle produzioni zootecniche e apistiche	26
91	3A	Innovazioni a supporto delle produzioni vegetali	26
92	3A	Promozione della internazionalizzazione agricola	24
93	3A	Promozione filiera corta	24
94	3A	Sicurezza sul lavoro nei processi produttivi agricoli	24
95	3A	Nuove strategie assicurative e finanziarie per l'agricoltura	24
96	3B	Analisi dei mercati e gestione rischio prezzi commodities agricole	24
97	3B	Difesa avversità naturali e dagli eventi catastrofici	24
98	3B	Tecniche di difesa del reticolo idrografico	24
99	3B	Tecniche di consolidamento versanti	24
100	4A	Tecniche di adattamento ai cambiamenti climatici	28
101	4A	Tecniche di riduzione degli input e dell'impatto ambientale	28
102	4A	Tecniche e strumenti di difesa della agrobiodiversità	28
103	4A	Promozione e difesa del paesaggio rurale	28
104	4A	Tecniche di ripristino di ecosistemi rurali	28
105	4A	Supporto al mantenimento di razze e varietà autoctone agricole	28
106	4A	Difesa e promozione dei sistemi ape-agricoltura-ambiente	28
107	4A	Contenimento specie invasive e riduzione danni da fauna selvatica	28
108	4A	Tecniche di salvaguardia del patrimonio agricolo-ambientale	28
109	4B	Metodi e tecniche a basso impatto per il controllo delle avversità in agricoltura	28
110	4B	Tecniche di trattamento acque reflue ed effluenti zootecnici	28
111	4B	Metodi per ridurre il rilascio di sostanze inquinanti nell'acqua e nel suolo	28
112	4B	Tecniche di gestione ambientale	28
113	4B	Ottimizzazione economica di pesticidi e fertilizzanti	28
114	4B	Ottimizzazione qualitativa delle risorse idriche	28
115	4C	Agricoltura conservativa	28
116	4C	Metodi e tecniche di conservazione del suolo	28
117	4C	Salvaguardia della Sostanza organica nei suoli e utilizzo di biomasse	28
118	4C	Tecniche di prevenzione dell'erosione del suolo	28
119	4C	Tecniche colturali con bilancio attivo di Sostanza Organica	28
120	5A	Tecnologie e gestione dei sistemi di verifica di misura del consumo idrico	28
121	5A	Tecniche di razionalizzazione territoriale e consortile del consumo idrico	28
122	5A	Tecnologie innovative per l'irrigazione ed il risparmio idrico	28
123	5C	Fonti di energia rinnovabili in agricoltura	28
124	5C	Valorizzazione scarti e sottoprodotti a fini agronomici	28
125	5C	Valorizzazione scarti e sottoprodotti agricoli a fini alimentari	28
126	5C	Valorizzazione scarti e sottoprodotti agricoli a fini energetici	28
127	5C	Valorizzazione scarti e sottoprodotti agricoli per chimica verde	28
128	5C	Tecniche di riduzione delle emissioni tramite l'uso di sottoprodotti agricoli	28
129	5C	Bioenergie a bassa emissione in agricoltura	28
130	5D	Tecniche di riduzione emissioni GHG e ammoniaca negli allevamenti	28
131	5D	Tecniche di riduzione emissioni particolato e Nox negli allevamenti	28
132	5E	Tecniche di verifica e riduzione degli input nei sistemi forestali	28
133	5E	Tecniche di salvaguardia delle foreste	28
134	5E	Promozione piantagioni legnose	28
135	6B	BIOenergie a basse emissioni da sottoprodotti	24

136	6B	Supporti al mantenimento della qualità della vita rurale	24
137	6B	Promozione di nuovi servizi rurali sul territorio	24
138	6B	Promozione della capacità imprenditoriale rurale	24
139	6B	Multifunzionalità e diversificazione	24
140	6B	Implementazione e Promozione del territorio rurale	24
141	6C	ICT per lo sviluppo rurale	24
142	6C	E-skill aziendale per lo sviluppo rurale	24
143	6C	E-skill personale per lo sviluppo rurale	24