



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

**“COMPLEMENTO DI PROGRAMMAZIONE PER LO SVILUPPO
RURALE DEL PROGRAMMA STRATEGICO DELLA PAC 2023-
2027 DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA”**

**REG. (UE) N. 2021/2115 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO
DEL 2 DICEMBRE 2021**

***INTERVENTO SRH03 - FORMAZIONE DEGLI IMPRENDITORI AGRICOLI, DEGLI
ADDETTI ALLE IMPRESE OPERANTI NEI SETTORI AGRICOLTURA, ZOOTECCIA,
INDUSTRIE ALIMENTARI E DEGLI ALTRI SOGGETTI PRIVATI E PUBBLICI
FUNZIONALI ALLO SVILUPPO DELLE AREE RURALI***

TABELLA TEMATICHE

OBIETTIVO SPECIFICO	TEMATICA	PUNTI
1	Modellistica, sensoristica, sistemi di avvertimento e supporti decisionali	10
2	Applicazione dati tele rilevati all'agricoltura di precisione	10
2	Analisi di mercato e nuove modalità di commercializzazione dei prodotti agricoli	10
2	Sviluppo di nuove applicazioni digitali per la gestione dei processi produttivi agricoli e agro-alimentari	10
2	Ottimizzazione alimentazione animale e gestione dell'allevamento	10
2	Meccanizzazione integrale e robotica per l'agricoltura	10
3	Innovazione organizzativa, di processo, nuovi sistemi di qualità in sistemi agricoli, agroindustriali e forestali	10
3	Sviluppo di supporti organizzativi e di servizi in ambito di filiera	10
3	Gestione integrata delle linee di produzione	10
4	Tecnologie per la cattura, l'utilizzo e lo stoccaggio della CO2 (CCUS – Carbon Capture Utilisation and Storage)	14
4	Agricoltura resiliente alle variazioni climatiche (incluse le colture)	14
4	Verifica e adattamento dei sistemi colturali agricoli ai cambiamenti climatici	14
4	Azioni di adattamento ai cambiamenti climatici. Razionalizzazione input energetici (lavorazioni, nutrienti, ecc.)	14
4	Impiego di Big data, intelligenza artificiale e algoritmi di machine learning per il contrasto al cambiamento climatico	14
5	Ottimizzazione dei sistemi di organizzazione, gestione e verifica tecnologica per l'uso razionale dell'acqua in agricoltura in riferimento agli assetti aziendali, territoriali e consortili	14
5	Riduzione input e controllo delle avversità con metodi a basso impatto per miglioramento della qualità dell'acqua e del suolo e dell'aria	14
5	Modellistica, sensoristica, sistemi di avvertimento e supporti decisionali (DSS)	14
5	Conservazione del suolo e sistemi colturali conservativi	14
5	Agricoltura di precisione per le produzioni vegetali e animali	14
5	Sviluppo di filiere sostenibili, indicatori e flussi di dati per le filiere sostenibili. Sviluppo di filiere sostenibili per l'agricoltura e la foresta	14

5	Messa a punto e verifica genotipi innovativi per l'agricoltura sostenibile	14
5	Sostenibilità e giustificabilità sociale degli allevamenti: benessere animale, riduzione o cattura emissioni di GHG e ammoniaca	14
6	Sviluppo di nuove varietà e tipologie di prodotto, verifica dell'adattabilità varietale, schemi di miglioramento genetico per produzioni di qualità, valorizzazione dell'agro biodiversità	14
6	Sviluppo di strategie di adattamento di ecosistemi per contrastare il declino di biodiversità e sistemi produttivi per la riduzione delle emissioni	14
6	Produzioni agricole e salvaguardia della biodiversità compreso la conoscenza dell'agro biodiversità e della cultura e paesaggio rurale	14
9	Pratiche contro l'antibiotico-resistenza	14
9	Valorizzazione scarti e sottoprodotti a fini alimentari, agronomici ed energetici	8