## ALLEGATO 1/B



REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Agricoltura

Servizio Promozione delle Filiere e Biodiversità Agraria

Ufficio Promozione delle filiere in ambito sviluppo rurale e programmi OP

PIANO STRATEGICO NAZIONALE

DELLA PAC 2023-2027

(Reg. UE n. 2021/2115)

Complemento per lo Sviluppo Rurale della Regione Abruzzo

(D.G.R. n. 904 del 29/12/2022)

Bando per l’attivazione dell’Intervento

**SRG09 - Cooperazione per azioni di supporto all’innovazione e servizi rivolti ai settori agricolo, forestale e agroalimentare**

(Art. 77 Reg. UE 2021/2115)

Dotazione finanziaria € 1.500.000,00

**PROGETTO DI SUPPORTO ALL’INNOVAZIONE E RELATIVO PIANO FINANZIARIO DI PREVISIONE**

1. **Informazioni generali**

**DENOMINAZIONE DEL GRUPPO DI COOPERAZIONE** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TITOLO PROGETTO** *(max 150 caratteri)* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**TITOLO PROGETTO IN INGLESE** *(max 150 caratteri)* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ACRONIMO PROGETTO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SETTORE/COMPARTO** *(vedi voci in Tabella B) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**SOGGETTO CAPOFILA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NUMERO TOTALE DI PARTNER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DURATA DEL PROGETTO (n. mesi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DATA DI INIZIO DEL PROGETTO (gg/mm/aa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DATA DI FINE DEL PROGETTO (gg/mm/aa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**EDITOR DEL PROGETTO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**COLLOCAZIONE GEOGRAFICA DEL PROGETTO (Regione/i, Provincia/e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SINTESI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE** *(max 4000 caratteri)*

*(Indicare sinteticamente finalità, articolazione e risultati attesi del progetto)* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**OBIETTIVI DEL PROGETTO** *(in italiano – 300-600 caratteri) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**OBIETTIVI DEL PROGETTO** *(in inglese – 300-600 caratteri) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**COSTO TOTALE DEL PROGETTO € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PRINCIPALE FONTE DI FINAZIAMENTO (CSR Abruzzo 2023/2027) € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**EVENTUALI ALTRE FONTI DI FINAZIAMENTO PUBBLICO (connessione con i progetti dei go del PEI e/o con quelli di ricerca e innovazione sostenuti da altri fondi europei, nazionali, regionali) € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ALTRE FONTI DI FINANZIAMENTO PRIVATO**

**KEYWORDS** *(min 1/max 3 - vedi voci in Tabella C) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. **PARTENARIATO**

**B.1 – SOGGETTO CAPOFILA**

**B.1.1 - Anagrafica**

**Denominazione** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tipologia** (*Impresa agricola, Impresa agroalimentare di trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli, Impresa forestale, Organizzazione di produttori agricoli o Associazione di organizzazioni di produttori agricoli, Cooperativa o Consorzio Forestale, Organismi di ricerca senza scopo di lucro*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Settore/Comparto** (*scegliere il settore/comparto prevalente – vedi Tabella B*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice ATECO** (*nel caso di impresa agricola/forestale/agroalimentare di trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli*) ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CodiceCUAA**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_C**odice iscrizione CCIAA** (*fatta eccezione per gli enti per i quali non sussista l’obbligo di iscrizione*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Indirizzo** (*indicare sede legale e sede operativa se diversa*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Città** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CAP** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Provincia** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Fiscale** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Partita IVA** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sito WEB** (*se disponibile*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**B.1.2 – Legale Rappresentante**

**Cognome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Fiscale** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**B.1.3 – Responsabile del Progetto**

**Cognome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Fiscale** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**B.1.4 – Competenze ed esperienze pregresse** *(max 5000 caratteri)*

*(Esperienza pregressa sui temi del GRUPPO DI COOPERAZIONE sia in termini di attività produttiva e di impresa sia in termini di attività tecnica e/o partecipazione ad eventuali progetti di R&S; eventuali pubblicazioni tecniche, scientifiche e divulgative sul tema – le 5 più importanti)*

**B.2 – PARTNER – (Specificare la categoria così come definita al comma 2 dell’art. 6 (beneficiari) dell’avviso.**

**B.2.1 - Anagrafica**

**Denominazione** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Ateco** (eventuale)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice CUAA** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice CCIAA (**fatta eccezione per i soggetti per i quali non sussiste l’obbligo di iscrizione in base alla legislazione vigente)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Indirizzo** (*indicare sede legale e sede operativa se diversa*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Città** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CAP** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Provincia** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Fiscale** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Partita IVA** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Sito WEB** (*se disponibile*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**B.2.2 – Rappresentante legale**

**Cognome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PEC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Codice Fiscale** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**B.2.3 – Competenze ed esperienze pregresse** *(max 5000 caratteri)*

*(Esperienza pregressa sui temi del Gruppo di Cooperazione sia in termini di attività produttiva e di impresa sia in termini di attività tecnica e/o partecipazione ad eventuali progetti di R&S; eventuali pubblicazioni tecniche, scientifiche e divulgative sul tema – le 5 più importanti)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(Ripetere B.2 per il numero di Partner coinvolti -)*

1. **PROPOSTA PROGETTUALE**

**C.1 – Analisi del contesto e dei fabbisogni di innovazione (problemi/opportunità)**

|  |
| --- |
|  |

*Fare riferimento ad un contesto territoriale specifico e/o ad un insieme di aziende agricole e/o agroindustriali e/o forestali interessate da una medesima problematica/opportunità da descrivere nel dettaglio e nelle implicazioni. Fare esplicito riferimento al/i fabbisogno/i indicato/i al Capitolo 3 del C.S.R. (* **3.1 Analisi di contesto e analisi swot)**

*(max 2000 caratteri)*

**C.2 – Innovazione/i da introdurre**

|  |
| --- |
|  |

*Indicare l’innovazione/i che si intende introdurre, se già applicata e a quali altri contesti e le motivazioni che la/e rendono idonea/e al contesto sopra descritto, le esigenze di adattamento e le attività di collaudo e dimostrazione che si ritengono necessarie, il soggetto proprietario e le eventuali licenze.*

*(max 2000 caratteri)*

***Classificazione della/e innovazione/i***

**Settore/comparto** *(indicare quello prevalente – Tabella B) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Classificazione USDA** *(min 1, max 3 – Tabella D) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Caratteristiche** *(min 1, max 2 – Tabella E) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**C.3 – Filiera produttiva e Tipologia di aziende interessate all’innovazione**

|  |
| --- |
|  |

*Descrivere brevemente la Filiera produttiva interessata dall’innovazione e le strutture aziendali coinvolte, stimando nel numero e dislocazione territoriale. (max 2000 caratteri)*

**C.4 – Obiettivo generale**

|  |
| --- |
|  |

*Riferito alla soluzione della problematica/opportunità evidenziata nell’analisi di contesto.*

*(max 1500 caratteri)*

**C.5 – Obiettivi operativi**

|  |
| --- |
|  |

*Descrivere i cambiamenti di processo, di prodotto, di organizzazione, di mercato, ecc. che si intende perseguire con il progetto.*

*(max 1500 caratteri)*

**C.6 – Approccio metodologico**

|  |
| --- |
|  |

*Indicare attraverso quali metodi e strumenti si intendono attuare le azioni progettuali e le modalità di trasferimento dell’innovazione alla filiera produttiva di riferimento ( creazione punti di ascolto, incubatori di idee, laboratori, riunioni operative, applicazioni in campo supporto/affiancamento alle aziende, campi dimostrativi, ecc.). Specificare attraverso quali modalità è assicurato il coordinamento e la sistematica interazione tra i partner (frequenza riunioni plenarie, e sottogruppi).*

*(max 3000 caratteri)*

**C.7 – Divulgazione delle innovazioni**

|  |
| --- |
|  |

*Indicare attraverso quali strumenti, (aggiuntivi alla creazione obbligatoria di un sito web dedicato), seminari, opuscoli, articoli divulgativi, TV e radio, Web 2.0 tools – YouTube channel, Facebook page, Twitter account – campi e prove dimostrativi, Study visit, incontri per piccoli gruppi, consulenza diretta) e con quale impegno dei partner si intende divulgare l’innovazione ad altre imprese esterne al partenariato.*

*(max 4000 caratteri)*

**C.8 – Articolazione della proposta progettuale – Individuazione degli interventi riferiti alle seguenti azioni:**

**1**. **realizzazione e gestione di punti di ascolto, accoglienza e incubatori di idee per le imprese, allo scopo di far emergere e individuare le idee innovative;**

**2.** **organizzazione di interventi formativi, informativi, dimostrativi e di consulenza integrati tra loro e diretti alle imprese;**

**3**. **accompagnamento alla nascita o potenziamento di aziende dimostrative e realizzazione su piccola scala di prove sperimentali e di collaudo dell’innovazione, e scambi di conoscenze “peer to peer” anche a supporto dell’attività di cui ai punti precedenti.**

**C.8.1 –– Descrizione interventi riferiti all’azione n. 1 (ripetere per ogni attività)**

Oggetto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipologia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Durata (n. mesi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsabile intervento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altri partner coinvolti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descrizione dettaglio ATTIVITA’** | **TEMPI** | **COSTI** | **……** |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| …………. |  |  |  |

**Descrizione delle attività da realizzare**

|  |
| --- |
|  |

*(max 1500 caratteri)*

**Prodotti dell’attività**

|  |
| --- |
|  |

*Denominazione dei risultati tangibili che si intendono ottenere, per la descrizione vedere successiva “PARTE D”*

**Descrizione interventi riferiti all’azione n. 2 (ripetere per ogni attività)**

Oggetto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipologia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Durata (n. mesi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsabile azione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altri partner coinvolti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Descrizione dettaglio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’** | **TEMPI** | **COSTI** | **……** |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| ……. |  |  |  |

**Descrizione delle attività da realizzare**

|  |
| --- |
|  |

*(max 1500 caratteri)*

**Prodotti dell’attività**

|  |
| --- |
|  |

*Denominazione dei risultati tangibili che si intendono ottenere, per la descrizione vedere successiva “PARTE D”*

**Descrizione interventi riferiti all’azione n. 3 (ripetere per ogni attività)**

Oggetto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipologia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Durata (n. mesi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsabile azione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altri partner coinvolti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Descrizione dettaglio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’** | **TEMPI** | **COSTI** | **……** |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| 1. …………………. |  |  |  |
| ……. |  |  |  |

**Descrizione delle attività da realizzare**

|  |
| --- |
|  |

*(max 1500 caratteri)*

**Prodotti dell’attività**

|  |
| --- |
|  |

*Denominazione dei risultati tangibili che si intendono ottenere, per la descrizione vedere successiva “PARTE D”*

**C.9 – Quadri sinottici**

**C.9.1 – Azioni del progetto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Azione n.** | **Oggetto (elencazione attività afferenti l’azione)** | **Tipologia** | **Prodotto/i** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**C.9.2 – Cronoprogramma**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AZIONI** | **1° ANNO** | | | | | | | | | | | |
|  | **MESI** | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Azione: 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azione: 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azione: 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AZIONI** | **2° ANNO** | | | | | | | | | | | |
|  | **MESI** | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Azione: 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azione: 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Azione: 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **INFORMAZIONE SUI PRODOTTI E SUGLI EFFETTI**

**D.1 – Prodotti**

|  |
| --- |
|  |

*Descrivere i prodotti dell’attività progettuale distinguendoli per azione.*

*(max 4000 caratteri)*

**D.2 – Effetti previsti \***

|  |
| --- |
|  |

*Descrivere i risultati finali attesi in termini di effetti produttivi, economici, ambientali e sociali in coerenza con quanto indicato negli obiettivi generali e operativi di cui ai paragrafi C.4 e C.5.*

*(max 2000 caratteri)*

**\*Classificazione degli effetti previsti**

* Effetti produttivo-economici dell’innovazione:

I Miglioramento produttività

II Miglioramento qualità prodotto

III Miglioramento commercializzazione

IV Incremento dei margini di redditività aziendale

V Diversificazione dei prodotti

* Effetti ambientali-sociali dell’innovazione:

I Miglioramento qualitativo delle acque

II Miglioramento qualitativo dei suoli

III Miglioramento qualitativo dell’aria

IV Tutela della biodiversità

V Risparmio energetico

VI Risparmio idrico

VII Valorizzazione/Tutela paesaggio

VIII Salute consumatori

IX Salute e sicurezza addetti

X Inclusione sociale

XI Sicurezza sul lavoro

* Altri effetti, specificare

1. **INFORMAZIONI ECONOMICO-FINANZIARIE**

**E.1 – PIANO DEI COSTI DI PROGETTO**

**E.1.1 – Contributo pubblico richiesto** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**E.1.2 – eventuale contributo privato**  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Ripartizione quota cofinanziamento**

SOGGETTO CAPOFILA € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PARTNER 1 € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PARTNER 2 € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PARTNER 2 € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PARTNER … € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PARTNER n € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**E.1.3 – Costo totale del progetto** *€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**E.1.4 – Voci di spesa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VOCI DI SPESA** | **Euro** | **Misura CSR** | **% su totale progetto** |
| Personale | € |  |  |
| Coordinamento progetto | € |  |  |
| Materiale durevole | € |  |  |
| Materiale di consumo | € |  |  |
| Servizi e consulenze | € |  |  |
| Missioni e trasferte – rimborsi spese | € |  |  |
| Spese generali | € |  |  |
| Costi di Cooperazione | € |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Altro | € |  |  |
| **TOTALE SPESE PREVISTE** | € |  |  |

**E.2 – PIANO DEI COSTI PER SOGGETTO**

**E.2.1 – Voci di spesa per il soggetto 1 - Capofila**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VOCI DI SPESA** | **Euro** | **Misura CSR** | **% su totale progetto** |
| Personale | € |  |  |
| Coordinamento progetto | € |  |  |
| Costi di Cooperazione | € |  |  |
| Materiale durevole | € |  |  |
| Materiale di consumo | € |  |  |
| Servizi e consulenze | € |  |  |
| Missioni e trasferte – rimborsi spese | € |  |  |
| Spese generali | € |  |  |
| ………… | € |  |  |
| Altro | € |  |  |
| **TOTALE SPESE PREVISTE** | € |  |  |

**E.2.2 – Voci di spesa per il soggetto 2 - Partner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VOCI DI SPESA** | **Euro** | **Misura CSR** | **% su totale progetto** |
| Personale | € |  |  |
| Coordinamento progetto | € |  |  |
| Costi di cooperazione | € |  |  |
| Materiale durevole | € |  |  |
| Materiale di consumo | € |  |  |
| Servizi e consulenze | € |  |  |
| Missioni e trasferte – rimborsi spese | € |  |  |
| Spese generali | € |  |  |
| ………… | € |  |  |
| Altro | € |  |  |
| **TOTALE SPESE PREVISTE** | € |  |  |

**E.2.n – Voci di spesa per il soggetto n - Partner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VOCI DI SPESA** | **Euro** | **Misura CSR** | **% su totale progetto** |
| Personale | € |  |  |
| Coordinamento progetto | € |  |  |
| Costi di cooperazione | € |  |  |
| Materiale durevole | € |  |  |
| Materiale di consumo | € |  |  |
| Servizi e consulenze | € |  |  |
| Missioni e trasferte – rimborsi spese | € |  |  |
| Spese generali | € |  |  |
| ………… | € |  |  |
| Altro | € |  |  |
| **TOTALE SPESE PREVISTE** | € |  |  |

**TABELLA A - Elenco tipologia di ente**

|  |
| --- |
| **Tipologia di ente** |
| Istituti tecnici superiori |
| Enti di ricerca, Università e scuole di studi superiori universitari pubblici e privati |
| Soggetti prestatori di consulenza |
| Gruppi di azione locale (GAL) singoli o associati |
| Istituti di istruzione tecnici e professionali |
| Altri soggetti pubblici e privati attivi nell’ambito dell’AKIS |
| Enti Parco e gestori delle aree protette |
| Enti di formazione accreditati |
| Altri soggetti operanti nel settore agricolo, forestale e alimentare rilevanti per il raggiungimento degli obiettivi del progetto di cooperazione |
| enti strumentali, agenzie e società in house della regione Abruzzo |

**TABELLA B - Elenco tipologia di settore/comparto**

|  |
| --- |
| **Settori prodotti agricoli** |
| a) cereali |
| b) riso |
| c) zucchero |
| d) foraggi essiccati |
| e) sementi |
| f) luppolo |
| g) olio di oliva e olive da tavola |
| h) lino e canapa |
| i) prodotti ortofrutticoli |
| j) prodotti ortofrutticoli trasformati |
| k) banane |
| l) settore vitivinicolo |
| m) piante vive e prodotti della floricoltura, bulbi, radici e affini, fiori recisi e fogliame ornamentale, |
| n) tabacco |
| o) carni bovine |
| p) latte e prodotti lattiero-caseari |
| q) carni suine |
| r) carni ovine e caprine |
| s) uova |
| t) carni di pollame |
| u) alcole etilico di origine agricola |
| v) prodotti dell'apicoltura |
| w) bachi da seta |
| x) altri prodotti |

*Fonte: Art. 1 del Reg.(UE) 1308/2013 recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti*

*(CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio*

**TABELLA C - Lista parole chiave**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lista Keyword - Italiano** | **Lista Keyword - Inglese** |
| Sistema di produzione agricolo | Agricultural production system |
| Pratiche agricole | Farmingpractice |
| Attrezzature e macchinari agricoli | Farmingequipment and machinery |
| Allevamento e benessere degli animali | Animalhusbandry and welfare |
| Produzione di piante e orticoltura | Plant production and horticulture |
| Paesaggio / gestione del territorio | Landscape /land management |
| Parassiti / controllo delle malattie | Pest /disease control |
| Fertilizzazione e gestione delle sostanze nutritive | Fertilisation and nutrients management |
| Gestione del suolo / funzionalità | Soil management / functionality |
| Risorse genetiche | Geneticresources |
| Silvicoltura | Forestry |
| Gestione delle risorse idriche | Water management |
| Clima e cambiamenti climatici | Climate and climatechange |
| Gestione energetica | Energy management |
| Rifiuti, sottoprodotti e residui di gestione | Waste, by-products and residues management |
| Biodiversità e gestione della natura | Biodiversity and nature management |
| Qualità del cibo / lavorazione e la nutrizione | Food quality / processing and nutrition |
| Catena di distribuzione, marketing e consumo | Supply chain, marketing and consumption |
| Competitività e diversificazione dell'attività agricola/forestale | Farming/forestry competitiveness and diversification |

*Fonte: Commissione Europea, Template Excel per il caricamento dei progetti EIP su SFC2014*

*(*[*http://ec.europa.eu/sfc/en/community/document/template-eip*](http://ec.europa.eu/sfc/en/community/document/template-eip)*)*

**TABELLA D - Classificazione per aree problema (Tipo USDA/CRIS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice**  **CRIS** | | | | | **AREE-PROBLEMA** | | | **ESEMPI** |
| **Obiettivo I – Gestione equilibrata delle risorse naturali da parte di agricoltura, forestazione, pesca e**  **acquacoltura** | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista  chimico, fisico, agronomico | | | – tipologia dei suoli  – pedologia | |
| 102 | | | | | Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti | | | – aspetti pedo-fisiologici suolo/pianta  – miglioramento delle caratteristiche  agronomiche  – resistenza all’erosione  – rapporti nutrienti/suolo  – subsidenza e d effetto degli incendi sui suoli | |
| 103 | | | | | Gestione dei suoli salini e sodici e della salinità | | | – percolamento, drenaggio e capillarità  dell’acqua nel suolo in relazione alla salinità  – uso di acque salmastre  – lavorazioni del suolo  – interazione tra ioni, microorganismi e suolo,  sostanza organica  – breeding delle piante per tolleranza alla  salinità | |
| 104 | | | | | Usi alternativi dei suoli | | | – inventari degli usi potenziali  – usi non agricoli  – economia della conservazione | |
| 105 | | | | | Conservazione ed uso razionale dell’acqua (v.107) | | | – movimenti dell’acqua nel suolo  – tecniche di gestione  – tecniche di riduzione della perdita d’acqua  dalle colture | |
| 106 | | | | | Sistemi efficienti di bonifica e irrigazione | | | – sistemi di irrigazione e teorie idrauliche  – riduzione dei costi di irrigazione | |
| 107 | | | | | Protezione e gestione delle risorse idriche (v.105) | | | – nuovi concetti matematici e tecniche dei  processi erosivi  – sedimentologia  – ruolo dei suoli e della vegetazione nella  performance delle risorse idriche, sia per usi  agricoli che urbani  – problemi economici e legali | |
| 108 | | | | | Modificazioni climatiche e adattamento al clima  delle coltivazioni | | | – sequenze e durata degli eventi climatici  – incorporare la climatologia nella  programmazione delle attività agricole  – modificare i microclimi  – colture in ambienti protetti, tunnel, serre | |
| 109 | | | | | Studio e valutazione delle foreste e delle aree a  pascolo | | | – indicatori di valutazione e sistemi di  monitoraggio  – quantità, qualità e produttività delle foreste  di ogni regione | |
| 110 | | | | | Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle  colture da legno | | | – fisiologia ed ecologia degli alberi forestali  – tecniche colturali | |
| 111 | | | | | Miglioramento delle risorse da pascolo | | | – caratteristiche, necessità fisiologiche, valore nutritivo dei foraggi  – conversione dei terreni coperti da arbusti in prati-pascoli | |
| 112 | | | | | Telerilevamento dei sistemi agricoli e forestali | | | – applicazioni e taratura delle metodologie  – strumentazione | |
| 113 | | | | | Gestione risorse e produzioni ittiche | | | – barriere artificiali  – consistenza popolazioni  – prelievo compatibile  – depurazione e ricircolo acque reflue  allevamenti | |
| **Obiettivo II – Protezione delle coltivazioni, degli allevamenti zootecnici e ittici e delle foreste da malattie, insetti ed altri nemici** | | | | | | | | | |
| 201 | | | | | | Controllo degli insetti che attaccano le foreste | | – biosistematica, biologia, ecologia, patologia  e genetica degli insetti forestali  – dinamica delle popolazioni  – rilevamento precoce degli attacchi  – lotta integrata  – lotta biologica  – miglioramento genetico degli alberi per  resistenza | |
| 202 | | | | | | Controllo delle malattie, parassiti e nematodi che  attaccano le piante forestali | | – tassonomia, caratteristiche nutrizionali,  ecologia  – malattie non biologiche degli alberi forestali  – organismi antagonisti di quelli nocivi | |
| 203 | | | | | | Prevenzione e controllo degli incendi boschivi | | – dinamica dei sistemi atmosferici  – sistemi di monitoraggio  – sistemi di gestione forestale | |
| 204 | | | | | | Controllo di insetti, acari, lumache nelle  coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi | | - uso di predatori, malattie guidate,  maschiosterilità, feromoni e agenti fisici di  attrazione  - studio dei tratti genetici per la selezione  delle piante verso un aumento della  resistenza | |
| 205 | | | | | | Controllo delle malattie e dei nematodi delle  coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi | | – miglioramento genetico per resistenza  – malattie provenienti dal suolo (*soil-borne*  *diseases*)  – cicli di coltivazione  – fungicidi, battericidi, e nematocidi meno  inquinanti  – meccanismi delle malattie non infettive  – metodi di lotta con mezzi fisici, quali acque  calde, calore, irradiazione dei semi e dei  tessuti per la propagazione | |
| 206 | | | | | | Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi  nocivi per le colture | | - controllo biologico  - anatomia, morfologia, fisiologia delle  infestanti e assorbimento degli erbicidi  - metodi di controllo che utilizzano sostanze che attraggono o repellono conigli, roditori, uccelli, mammiferi selvatici  - metodi di coltivazione | |
| 207 | | | | | | Controllo di insetti e parassiti esterni che  attaccano il bestiame, il pollame, le ittiocolture,  ed altri animali | - metodi di irradiazione, sterilizzazione chimica,  feromoni, repellenti,  - predatori degli organismi nocivi  - natura della resistenza degli insetti ai | | |
| 208 | | | | | | Controllo di malattie del bestiame, del pollame,  delle ittiocolture ed altri animali | - studio degli agenti eziologici  - meccanismi di resistenza ed immunità  - diagnostica  - quarantene  - studio della trasmissione degli agenti  eziologici  - malattie da nutrizione errata  - effetti degli inquinamenti  - stress ambientali | | |
| 209 | | | | | | Controllo dei parassiti interni del bestiame,  pollame, ittiocolture ed altri animali | - relazioni biotiche nel parassitismo  - controllo biologico  - tratti ereditabili correlati alla resistenza  - valutazione dei metodi di lotta | | |
| 210 | | | | | | Protezione del bestiame, pollame, ittiocolture ed  altri animali da veleni chimici, piante velenose, ed  altri pericoli | - tossicologia e livelli di sicurezza dei residui di  pesticidi  - meccanismi di detossificazione  - pratiche agrotecniche che minimizzano uso di pesticidi ed altri agrochimici  - miglioramento genetico delle piante da foraggio per riduzione di componenti tossici | | |
| 211 | | | | | | Protezione delle piante, degli animali e dell’uomo  dagli effetti nocivi dell’inquinamento atmosferico | -origine e concentrazione di inquinanti  -metodologie per la rilevazione degli inquinanti  -tolleranza delle piante, animali e uomo agli inquinanti  - metodi di protezione  - miglioramento genetico di piante e animali per resistenza all’inquinamento | | |
| 212 | | | | | | Controllo dell’impatto sugli allevamenti ittici di  specie ittiofaghe |  | | |
| **Obiettivo III –Offerta di prodotti agricoli, forestali e ittici a costi di produzione decrescenti** | | | | | | | | | |
| 301 | Genetica e miglioramento genetico degli alberi e  di altre piante forestali | | | | | | - piante ornamentali  - alberi da fronda  - selezione e miglioramento genetico degli  alberi per resistenza | | |
| 302 | Nuovi sistemi migliorati di ingegneria forestale | | | | | | - sistemi di taglio in terreni di difficile accesso  - sistemi di trasporto del legno  - meccanizzazione della produzione di alcune  specie | | |
| 303 | Economia della produzione forestale (di legno) | | | | | | - valutazione della convenienza in base alla  combinazione di vari fattori quali, ambiente,  proprietà dei terreni, mercati, ecc.  - potenziale rendimento economico negli  investimenti | | |
| 304 | Miglioramento dell’efficienza biologica  delle produzioni vegetali | | | | | | - meccanismi genetici e fisiologici  dell’efficienza biologica  - miglioramento genetico delle produzioni  vegetali per la qualità dei prodotti  - migliorare i metodi ed i sistemi di  distribuzione del germoplasma, sia semi che  o altre forme di propagazione  - migliorare le tecniche agronomiche  - miglioramento della strumentazione analitica  - studio degli effetti dei fattori climatici | | |
| 305 | Meccanizzazione della produzione di frutti e  vegetali | | | | | | - proprietà meccaniche e reologiche dei frutti  - sviluppo di macchine di coltivazione  - apparecchi per l’agricoltura di precisione  - automazione  - minimizzare i consumi energetici | | |
| 306 | Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti,  semi da consumo e vegetali | | | | | | - sequenze di coltivazioni  - studio delle popolazioni di piante coltivate  - fertilizzazione, irrigazione, pesticidi, e tempi  di applicazione  - ottimizzazione dell’impiego delle macchine  - sistemi di produzione per le aree collinari e  montane | | |
| 307 | Performance riproduttiva del bestiame, del  pollame, delle ittiocolture e altri animali | | | | | | - metodi per controllare l’estro  - conservazione del seme per la fecondazione  artificiale  - conservazione di ovuli ed embrioni  - embrio transfer  - effetti degli stress sulle performance  riproduttive  - ridurre la mortalità pre-natale e post-natale | | |
| 308 | Miglioramento dell’efficienza biologica delle  produzioni animali | | | | | | - digestione e metabolismo  - fabbisogno di nutrienti  - disponibilità dei nutrienti  - importanza dei fattori ereditari | | |
| 309 | Stress ambientali nelle produzioni animali | | | | | | - riduzione della produttività  - sistemi di allevamento per migliorare  l’adattamento degli animali all’ambiente | | |
| 310 | Organizzazione dei sistemi di produzione animali | | | | | | - mangimistica  - sistemi di pascolo, stoccaggio, ed altre  pratiche di allevamento  - sistemi di allevamento ecosostenibili | | |
| 311 | Api ed altri insetti impollinatori | | | | | | - risorse nutrizionali alternative delle api  - protezione delle api dalle malattie e dai  parassiti  - razze di api da miele anche ottime  impollinatrici  - tecnologie di estrazione, filtraggio,  confezionamento del miele  - nuovi prodotti alimentari a base di miele  - caratteristiche medicinali del miele | | |
| 312 | Miglioramento delle strutture e attrezzature  dell’azienda | | | | | | - produzione di fertilizzanti, aspetti fisici,  chimici e biologici  - ingegneria delle strutture agricole  - effetti fisici, chimici, biologici dei fertilizzanti  sui containers, macchine, edifici tecnici | | |
|  | | | |  | | | - impiantistica | | |
| 313 | | | | Problemi gestionali dell’azienda | | | - programmazione delle produzioni aziendali  - studio di vari modelli di gestione  - rapporti azienda/mercati  - credito e assicurazioni  analisi della capacità manageriale  - impatto delle politiche agricole regionali,  nazionali e comunitarie sull’azienda  - forme associative dei produttori | | |
| 314 | | | | Meccanizzazione e impianti impiegati nelle  produzioni animali | | |  | | |
| 315 | | | | Tecnologie biologiche e biometria non orientate  alla produzione (*non-commodity-oriented*) | | | -progettazione degli esperimenti ed analisi  statistica  -ricerche sui cammini metabolici di piante ed  animali  -studiare i meccanismi genetici di base  mediante l’uso di sistemi biologici “modello”,  quali lieviti, batteri, alghe, Drosofila, ecc.  -studi di biologia cellulare  -ricerche sulla biologia dei semi  -fisiologia dello sviluppo delle piante | | |
| 316 | | | | Biotecnologie nelle produzioni vegetali per il  superamento dei limiti della genetica classica | | | – introduzione di tratti genetici utili per qualità,  resistenza a malattie e parassiti, riduzione di  input chimici, tolleranza a condizioni  ambientali limitanti, mediante tecniche di  trasferimento in vitro  – metodologie di valutazione dei possibili  rischi delle singole innovazioni  biotecnologiche  – monitoraggio della sperimentazione pilota | | |
| 317 | | | | Protezione e conservazione della variabilità  genetica naturale | | | – banche di germoplasma vegetale  – conservazione delle risorse genetiche *in situ*  – sistemi di catalogazione delle risorse  genetiche naturali | | |
| **Obiettivo IV – Sviluppo di nuovi prodotti e processi e miglioramento della qualità dei prodotti** | | | | | | | | | |
| 401 | | | | Nuovi e migliorati prodotti forestali | | | - proprietà anatomiche, fisiche, meccaniche del  legno  - effetti dei fattori ambientali sul legno  - tecnologie di lavorazione del legno  - effetti di funghi e insetti e tecniche di difesa  - tecniche di essiccazione e stagionatura  - resistenza al fuoco | | |
| 402 | | | | Produzione di frutti e vegetali con maggiore  accettabilità dai consumatori | | | - scoprire le determinanti genetiche, e  fisiologiche della qualità dei prodotti richiesta  dai consumatori  - sviluppare pratiche produttive per ottenere la  qualità richiesta  - studiare i costituenti dei prodotti che  conferiscono colore, sapore, struttura, e  valore nutritivo  - stabilizzazione della qualità mediante  refrigerazione, deidratazione, ecc.  - reazione chimiche e biochimiche tra | | |
|  | | | |  | | | costituenti dei prodotti | | |
| 403 | | | | Mantenimento della qualità di frutti e vegetali  durante la conservazione e la distribuzione  commerciale | | | - riduzione del deterioramento dovuto a  insetti, muffe, roditori, ecc.  - effetti della conservazione in atmosfera  controllata  - modificazioni biochimiche che avvengono  dopo raccolto  - determinazione delle relazioni che avvengono  durante il trasporto, stoccaggio e  condizionamento  - approcci validi per ridurre il deterioramento  fisiologico  - sistemi e fattori chimici e fisici di  conservazione per il mantenimento delle  caratteristiche qualitative  - imballaggi e altri tipi di tecniche  - “fortificazione” per aumentare il valore  nutritivo | | |
| 404 | | | | Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati  dalle produzioni di pieno campo | | | - biochimica del colore, sapore, struttura e  valore nutritivo  - reazioni biochimiche tra i costituenti del  prodotto  - “fortificazione” per aumentare il valore  nutritivo  - sviluppo di prodotti e tecniche per mantenere  o migliorare il valore nutritivo e la stabilità  degli alimenti | | |
| 405 | | | | Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed  altri prodotti industriali derivati da produzioni  agricole, per produrre carta, colle, manufatti  tessili, pitture, additivi, ecc. | | | - proprietà fisiche e chimiche dei costituenti  dei prodotti di pieno campo  - preparazione dei derivati  - sviluppo di impianti  - farmacologia dei costituenti  - modificazione e trattamento delle fibre | | |
| 406 | | | | Produzioni animali con maggiore accettabilità dai  consumatori | | | - fisiologia e biochimica dei grassi, proteine, e  componenti aromatici  - influenza genetica sulle caratteristiche dei  prodotti  - fattori responsabili dello sviluppo del sapore  riduzione del grasso indesiderato negli animali | | |
| 407 | | | | Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine  animale (carni, latte, uova, pesce ecc.) | | | - tecniche di stabilizzazione mediante  congelamento, sterilizzazione, deidratazione,  liofilizzazione, ecc.  - fortificazione e miglioramento delle  formulazioni  - impiantistica  - chimica del colore, sapore, tessitura, e valore  nutritivo  - reazioni chimiche e biochimiche che  avvengono tra i costituenti | | |
| 408 | | | | Nuovi e migliorati prodotti non alimentari di  origine animale | | | - proprietà chimiche, fisiche di pelli, lane,  pellicce e grassi animali  - problemi ingegneristici  - processi di concia migliorati  - trattamenti delle lane per migliorarne le  caratteristiche  - sviluppo di polimeri, detergenti, lubrificanti,  intermedi chimici da grassi animali | | |
| 409 | | | | Mantenimento della qualità nella distribuzione  commerciale dei prodotti animali | | | - cambiamenti biochimici durante la  conservazione  - problemi ingegneristici dei processi di  conservazione  - controllo dei cambiamenti fisiologici del  colore, sapore, e valore nutritivo | | |
| 410 | | | | Allestimento e messa a punto di piani Hccp e  sistemi di qualità (ISO) per le produzioni primarie  e trasformate | | |  | | |
| 411 | | | | Componenti della tipicità dei prodotti primari e  dell’agroindustria e controllo dei processi  produttivi | | | - individuazione delle componenti chimiche e  biochimiche specifiche dei prodotti tipici  italiani  - studio dell’influenza dei processi produttivi  nel determinare e mantenere le  caratteristiche tipiche  - metodi di controllo e di catalogazione anche  ai fini dei disciplinari europei  - determinanti genetiche della tipicità  - sistemi di tracciabilità | | |
| 412 | | | | Processi di trasformazione dei prodotti  primari | | | - modernizzazione dei processi produttivi  tipici senza riduzione delle caratteristiche  gustative e olfattive  - razionalizzazione dei protocolli di  trasformazione  - riutilizzo residui dell’Industria  agroalimentare | | |
| **Obiettivo V – Miglioramento dell’efficienza dei mercati e assistenza ai Paesi terzi e ai PVS** | | | | | | | | | |
| 501 | | | Miglioramento delle classificazioni e degli  standards di prodotti vegetali ed animali | | | | - qualità richiesta dai consumatori, rivenditori,  operatori intermedi | | |
|  | | | |  | | | - trovare caratteristiche facilmente misurabili e  facilmente impiegabili per valutare livelli di  qualità  - sostituire i metodi soggettivi con metodi  oggettivi di valutazione della qualità | | |
| 502 | | | | Miglioramento dei mercati di prodotti forestali | | | - analisi della qualità di materiali legnosi da  opera  - analisi delle preferenze dei consumatori  - riduzione dei costi di produzione e  commercializzazione  - analisi di domanda, offerta e prezzi | | |
| 503 | | | | Miglioramento della classificazione e degli  standards dei prodotti forestali | | | - metodologie per definire i livelli di qualità  - metodologie per misurare la qualità | | |
| 504 | | | | Miglioramento dell’efficienza dei mercati dei  prodotti agricoli e dei mezzi di produzione | | | - effetti di strutture di mercato, e metodi sui  costi di commercializzazione  - valutazione e progettazione delle attrezzature  di trasporto per ridurre le perdite ed i costi  - ottimizzazione delle dimensioni e  localizzazione delle strutture di mercato  - sviluppo di mercati interni  - studio di nuovi strumenti di politica  - analisi dell’impatto di misure di politica  regionale, nazionale e comunitaria | | |
| 505 | | | | Analisi di domanda, offerta e prezzi di prodotti  vegetali ed animali | | | - effetti delle variazioni di offerta sui prezzi e  disponibilità al consumo  - sociologia dei consumatori nel determinare la  domanda  - effetti della variazione di offerta sui prezzi  prodotti sostituti  - metodi migliorati per rilevare la domanda | | |
| 506 | | | | Analisi di domanda, offerta e prezzi per i prodotti  Forestali | | |  | | |
| 507 | | | | Competitività a livello nazionale e  internazionale | | | - analisi delle determinanti delle capacità di  competere di varie regioni per determinate  produzioni  - impatto potenziale dei costi di produzione,  movimentazione, oneri sociali, tecnologici,  ecc. sulla competitività  - impatto degli accordi internazionali (WTO ecc.)  - studio di nuovi strumenti di politica  - impatto delle misure di politica regionale,  nazionale e comunitaria | | |
| 508 | | | | Performance dei mercati | | | - simulazione e modelli comportamentali nella  valutazione della performance in termini di  efficienza ed equità dei protagonisti  - meccanismi economici nella variazione delle  strutture dei mercati, compresi le dimensioni  e numero di ditte, gli assetti proprietari, le  strutture associative  - effetti delle infrastrutture pubbliche  (autostrade, ferrovie) e delle  regolamentazioni sulla efficienza di mercato | | |
| 509 | | | | Attività di gruppi (\*organizzazioni di produttori,  cooperazione, centri di raccolta e stoccaggio dei  prodotti, catene di distribuzione, ecc.), di forme  organizzative della produzione e mercati | | | - efficacia delle varie forme di associazioni tra  produttori, intermediari, consumatori  - forme istituzionali di contrattazione  - efficacia delle strutture organizzative delle  aziende agricole in relazione ai problemi  finanziari, alla capacità di gestione, ai rapporti  con i mercati  - filiere  - distretti | | |
| 510 | | | | Sviluppo delle attività dei mercati per  l’esportazione | | | * effetti delle politiche comunitarie e   dell’allargamento della UE sulle attività di  esportazione  - effetti degli accordi internazionali (”Uruguay  round”, WTO ecc.) sul sistema agricolo  italiano   * efficacia delle politiche di aiuti   all’esportazione  - analisi delle tendenze della produzione,  commerci, consumi, nei paesi concorrenti   * sviluppo di nuovi prodotti e nuove tecniche di   trasformazione e confezionamento in  funzione dell’esportazione | | |
| 511 | | | | Valutazione dei programmi di aiuti alimentari  all’estero | | | - valutazione dei bisogni alimentari dei PVS  - studiare come gli aiuti alimentari ai paesi  poveri possano non influenzare  negativamente i loro sistemi produttivi  - migliorare l’efficienza della distribuzione  degli aiuti compresa la movimentazione, il  lavoro, lo stoccaggio | | |
| 512 | | | | Assistenza tecnica ai Paesi terzi e ai Paesi in  via di sviluppo | | | - collaborare ai programmi di formazione  professionale dei tecnici agricoli con le  istituzioni locali, europee e internazionali,  - studiare le condizioni che possono  promuovere o ritardare miglioramenti nelle  produzioni agricole, ecc.  - collaborazione a progetti di ricerca finalizzati  a singoli paesi  - studi sulla ottimizzazione dell’allocazione di  risorse economiche per incrementare le  agricolture in alternativa ad altri settori  economici | | |
| **Obiettivo VI – Protezione della salute e miglioramento della nutrizione dei consumatori** | | | | | | | | | |
| 601 | | | | Garantire prodotti alimentari esenti da  contaminanti tossici, compresi i residui delle  tecnologie agricole | | | - livelli di sicurezza di residui nei prodotti  alimentari  - comportamento e destino di pesticidi ed altri  agrochimici nelle piante e animali e loro  prodotti  - natura e permanenza di metaboliti tossici  prodotti dalle piante o animali che hanno  assorbito pesticidi o altri agrochimici  - metodi veloci e affidabili per il monitoraggio  dei residui | |
| 602 | | | | Proteggere gli alimenti per l’uomo ed i mangimi  dai microrganismi pericolosi e dalle tossine  naturali | | | - metodi per eliminare la Salmonella ed altri  microrganismi dannosi  - tecniche per produrre mangimi privi di  microrganismi dannosi  - metodi per eliminare micotossine ed allergeni | |
| 603 | | | | Abitudini e scelte alimentari | | | - individuare i fattori economici, sociologici, e  fisiologici associati con età, etnia, e reddito,  che determinano le scelte alimentari  - studiare le abitudini alimentari e le scelte dei  consumatori  - metodi di informazione dei consumatori sul  rapporto alimentazione/salute  - metodi computerizzati per formulare le diete | |
| 604 | | | | Servizi di ristorazione extradomestici | | | - metodi di controllo delle fasi di produzione e  conservazione degli alimenti  - analisi degli alimenti  - test di laboratorio | |
| 605 | | | | Scelte dei tessuti e loro caratteristiche | | | - caratteristiche delle fibre tessili in funzione  della domanda dei consumatori  - effetto del lavaggio a secco sulla  sopravvivenza di microrganismi e virus negli  abiti  - effetti dei residui di lavorazione e dei  coloranti usati | |
| 606 | | | | Controllo degli insetti dell’uomo | | | - studi sulla biologia ed ecologia di insetti,  zecche, aracnidi  - sviluppo di sostanze attraenti o repellenti  metodi biologici di controllo  - lotta agli insetti che danneggiano tessuti,  zanzare, scarafaggi, mosche | |
| 607 | | | | Prevenzione della trasmissione di malattie e  parassiti degli animali all’uomo | | | - studiare i meccanismi di trasmissione di  malattie animali all’uomo  - sviluppare programmi di controllo  - sviluppare metodologie di prevenzione della  diffusione delle trichinosi all’uomo  - sviluppare metodologie rapide ed efficaci per  l’ispezione delle carni | |
| 608 | | | | Nutrizione umana | | | - linee guida per la scelta dei cibi  - determinazione del contenuto nutritivo dei  cibi  - metodi per rapportare quantitativamente  l’assunzione di nutrienti con lo stato di salute  e sviluppo intellettuale, vigore, e longevità  - fabbisogni nutrizionali di energia, grassi,  proteine, amino acidi, minerali, vitamine, in  relazione al sesso, età attività, condizioni  ambientali | |
| 609 | | | | Sicurezza alimentare | | | - effetti di differenti metodi di preparazione dei  cibi sul loro valore nutrizionale, qualità, ed  accettabilità  - linee guida per le etichettatura dei prodotti  alimentari | |
| **Obiettivo VII – Promozione dello sviluppo economico, sociale e ambientale delle popolaz. rurali** | | | | | | | | |
| 701 | | Qualità della vita | | | | | - presenza infrastrutture  - collegamento alle reti informative | | |
|  | | |  | | | | - cause della povertà  - incidenti sul lavoro | | |
| 702 | | | Evoluzione economica e sociale degli ambienti  rurali | | | | - cambiamento delle economie agricole verso  sistemi sociali a carattere tendenzialmente  urbano  - studio integrato di aree con difficoltà  ambientali e produttive al fine di individuare  le possibilità di ridurre l’abbandono  insediativo,  - ruolo della famiglia in questo tipo di  transizione  - aspetti sociologici del cambiamento per tipi di  azienda e di territori  - part-time, pluriattività  - reti relazionali  - sistemi agricoli e forestali a molte funzioni  (multifunzionalità)  - ruolo delle infrastrutture nella possibilità di  mantenimento della agricoltura a finalità  plurime (occupazione, produzione, presidio  ambientale) | | |
| 703 | | | Cambiamenti strutturali dei sistemi agricoli | | | | - analisi delle variazioni statisticamente rilevate  nel numero, classi dimensionali, tipi di  conduzione delle aziende agricole,  investimenti aziendali, forza lavoro impiegata  costi, ricavi, reddito netto  - studio dei trasferimenti e coordinamenti  verticali di funzioni economiche tra azienda  agricola e altre imprese, di fornitura,  trasformazione, commercializzazione; ruolo  dell’associazionismo  - variazioni strutturali dei sistemi agricoli e  cambiamenti qualitativi della forza lavoro | | |
| 704 | | | Programmi di sostegno pubblico per equilibrare le  produzioni e la domanda di mercato e per  garantire un reddito equiparabile alle imprese  agricole | | | | - impatto politiche strutturali regionali,  nazionali e comunitarie  - impatto politiche di mercato regionali,  nazionali e comunitarie  - nuovi strumenti di politica  - fluttuazione dei prezzi e dell’offerta di beni  agricoli come fattori di instabilità  - sviluppare metodi di intervento pubblico per  stabilizzare i prezzi agricoli | | |
| 705 | | | Diminuire l’inquinamento dell’aria, acqua, e suolo | | | | – impatto delle politiche agroambientali  – nuovi strumenti di politica agroambientale  - sensibilità ambientale delle comunità rurali  - problemi dello smaltimento dei rifiuti | | |
| 706 | | | Usi multipli delle aree forestali e programmi di  Forestazione | | | |  | | |
| 707 | | | Gli alberi nel miglioramento dell’ambiente rurale e  Urbano | | | |  | | |
| 708 | | | Protezione delle piante ornamentali e dei tappeti  erbosi (\*nelle aree urbane) | | | |  | | |
| **Obiettivo VIII – Sviluppo del sistema della conoscenza per l’agricoltura** | | | | | | | | |
| 801 | | | Organizzazione della ricerca agricola | | | | – tecniche di valutazione della ricerca  – efficienza dei ricercatori  – sviluppare sistemi di comunicazione tra  ricercatori e utilizzatori  – rendimento degli investimenti in ricerca | | |
| 802 | | | Ricerca e società | | | | - informazione “pubblica” ai cittadini sulle  ricerche in corso e sulle caratteristiche  tecniche dei risultati, in particolare di quelli  ottenuti per via biotecnologica | | |
| 803 | | | Miglioramento dei sistemi di statistiche agricole  statistici | | | | - determinazione delle esigenze di studi  - metodologie migliorate di rilevazione dei dati  - rilevamenti con varie frequenze | | |
| 805 | | | Promozione di servizi nelle aree rurali | | | | - efficacia degli interventi pubblici  - attività di animazione rurale  - stato e miglioramento delle infrastrutture di  servizio | | |
| 804 | | | Processi di comunicazione, formazione  professionale, assistenza tecnica e consulenza ai  coltivatori e allevatori | | | | - metodi e strumenti innovativi  - sperimentazione di sistemi integrati e reti | | |

*Fonte: (INEA) La banca dati della ricerca agricola regionale, Archivio informatico e guida alla rilevazione dei progetti di ricerca*

**TABELLA E – Caratteristiche dell’innovazione**

|  |
| --- |
| **Caratteristiche** |
| Agronomiche |
| Zootecniche |
| Biologiche |
| Biotecnologiche |
| Chimiche |
| Biochimiche |
| Genetiche |
| Tecnologiche |
| Tecnico-produttive |
| Informatiche |
| Per la trasformazione |
| Per la distribuzione |
| Organizzativo/gestionali |
| Sociali |
| Altro, specificare |

*Fonte: (INEA) La banca dati della ricerca agricola regionale, Archivio informatico e guida alla rilevazione dei progetti di ricerca*