

**PRIN: RESEARCH PROJECTS OF RELEVANT NATIONAL INTEREST – Call 2020  
Prot. 20205L79R8**

# **“Towards a holistic approach to Sustainable Risk management in agriculture” Sus-Risk**



**Focus group minute**

**Deliverable D6.2**

Document Title	Focus group minute	Author	Roberta Raffaelli
Document type	Deliverable D 6 . 2	Due date	Along the project
First issue		Ref.	
Dissemination level	Internal	Revised	

PROJECT	Towards a holistic approach to sustainable risk management in agriculture	Prot.	.....
Call identifier	PRIN: RESEARCH PROJECTS OF RELEVANT NATIONAL INTEREST – 2020 Call for proposals Prot. 20205L79R8		
Work Package	6		
Deliverable n°	D6.2	Lead beneficiary:	
Coordinator			
Project Manager	...		
Project Start date	...		
Project Duration	36 month		

## RENDICONTAZIONE INCONTRI PROGETTO PRIN SUS-RISK

1. Avvio del progetto per raccogliere i punti di vista degli stakeholder sulle problematiche oggetto di indagine.

Luogo: Roma, Viale Liegi c/o ISMEA

Data: 3 febbraio 2022

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca, funzionari dell'ISMEA: Prof. Angelo Frascarelli, Dottor Camillo Zaccarini Bonelli, Dottoressa Maria Chiara Zaganelli, Dottoressa Laura Rosatelli (Referente ISMEA per PRIN)

**Tema affrontato:** Si sono analizzati i temi e gli obiettivi del progetto e poi si è verificato: se c'erano alcuni temi di particolare interesse operativo; se c'erano altri temi di interesse non esplicitamente affrontati dal progetto ma di particolare interesse per gli stakeholders consultati.

**Risultati:** I temi indicati sono stati indicati come rilevanti e pertinenti date le esigenze del settore. Tuttavia, si è chiesto di dare più enfasi agli strumenti di gestione del rischio agricolo innovativi introdotti di recente tra cui il fondo catastofale denominato AgriCat.

2. Primo incontro del gruppo di ricerca e confronto con ISMEA

Luogo: Roma, Viale Liegi c/o ISMEA

Data: 5 settembre 2022

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca, Presidente dell'ISMEA: Prof. Angelo Frascarelli

**Tema affrontato:** Il coordinatore del progetto ha presentato la struttura del progetto, le relative deliverables e i tempi di realizzazione. Sono state discusse le modalità operative più adatte per la revisione delle deliverable e la cooperazione tra le diverse unità. Le singole unità hanno presentato come intendono organizzare le attività di ricerca.

**Risultati:** Tutte le unità di ricerca locali sono informate delle attività che le altre unità di ricerca intendono condurre e delle procedure da seguire.

3. Incontro del gruppo di ricerca con Christopher Genillarde

Luogo: online

Data: 15 settembre 2022

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca, Prof. Sandro Sacchelli (UNIFI) e Christopher Genillarde

**Tema affrontato:** Christopher Genillarde ha presentato la piattaforma informativa creata nell'ambito del progetto ARM (Agricultural Risk Metrics – ARM-SaaS Tool for the needs of Farmers) finanziato da Climate-KIC. Questa piattaforma è attualmente progettata per l'utilizzo da parte del settore assicurativo, ma presenta un

potenziale come strumento utile per la gestione del rischio anche per gli agricoltori in Croazia.

**Risultati:** Si sono discusse le potenzialità associate alla possibile estensione del progetto anche all'Italia, e di valutarne il costo economico.

#### 4. Primo incontro annuale del gruppo di ricerca

Luogo: Padova Agripolis (Legnaro)

Data: 23/02/2023

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca UNIPD (Samuele Trestini, Elisa Giampietri, Alice Stiletto); UNITN (Ruggiero Rippo); UNITUS (Simone Severini, Luigi Biagini) UNICATT (Linda Arata, Paolo Sckokai); UNIFG (Santeramo)

**Tema affrontato:** Presentazione dello stato di avanzamento delle attività di ricerca da parte delle unità di ricerca locali. Verifica del timing e dello stato delle deliverables.

**Risultati:** Condivisione fra le diverse unità locali dello stato di avanzamento della ricerca.

#### 5. Incontro del gruppo di ricerca

Luogo: Piacenza; Università Cattolica del Sacro Cuore

Data: 11/09/2023

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca UNIPD (Samuele Trestini, Elisa Giampietri, Alice Stiletto); UNITN (Ruggiero Rippo, Roberta Raffaelli); UNICATT (Mirta Casati, Linda Arata, Paolo Sckokai); UNIFG (Santeramo); UNITUS (Simone Severini, Luigi Biagini)

**Tema affrontato:** Presentazione dello stato di avanzamento delle attività di ricerca da parte delle unità di ricerca locali e verifica dei passaggi formali e dei contatti necessari per l'avvio delle indagini in campo. Verifica del timing e dello stato delle deliverables.

**Risultati:** Condivisione fra le diverse unità locali dello stato di avanzamento della ricerca, necessità di ottenere il supporto di Condifesa Piacenza per l'avvio dell'esperimento con i coltivatori di pomodoro. Necessità di procedere con i contatti con il CREA per il loro coinvolgimento per questionari.

#### 6. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers' adoption of risk management strategies

Luogo: Condifesa Piacenze, Via C. Colombo, 35, 29122 Piacenza, PC

Data: 09/11/2023

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Ruggiero Rippo; UNICATT, Mirta Casati, Linda Arata, Paolo Sckokai); Condifesa Piacenza (Stefano Cavanna)

**Tema affrontato:** Presentazione del design sperimentale. Definizione degli attributi della polizza index innovativa (indennizzo, franchigia, limite di supporto pubblico). Definizione delle condizioni per attivazione polizza. Definizione degli step successivi per finalizzare lo studio, effettuare uno studio pilota, organizzazione degli incontri futuri con i partecipanti allo studio.

**Risultati:** definizione degli attributi chiave. Raccolta dei contatti dei potenziali partecipanti. Raccolta di dati secondari utili ai fini dell'analisi dati. Finalizzazione delle domande presenti nel questionario finale dell'esperimento.

7. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers' adoption of risk management strategies

Luogo: Assemblea Ordinaria dei Soci AINPO, Parma, Hotel Parma & Congressi, via Emilia Ovest, 281, 43126, Parma, PR

Data: 30/11/2023

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Ruggiero Rippo; UNICATT, Paolo Sckokai); AINPO

**Tema affrontato:** Presentazione dell'progetto all'assemblea soci di AINPO (Associazione Interprovinciale Produttori Ortofrutticoli) di Parma ai potenziali stakeholders e partecipanti allo studio sperimentale.

**Risultati:** Presentazione del progetto alla platea di stakeholder e raccolta dei contatti dei potenziali partecipanti.

8. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers' adoption of risk management strategies

Luogo: c/o Codipra, via Kufstein, 2, 38121 Gardolo di Mezzo TN

Data: 4/12/2023

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Ruggiero Rippo; Simone Cerroni, Roberta Raffaelli) Asnacodi (Direttore, Andrea Berti); Codipra (Direttore, Marica Sartori); Agriduemila Hub Innovation (Pietro Bertanza); .

**Tema affrontato:** Presentazione dell'esperimento di scelta presso previsto nella task D2.3. Definizione delle task. Raccolta dati relativi alle aspettative di variazioni di reddito da mele per il 2024/2025.

**Risultati:** definizione degli elementi fondamentali per la realizzazione dell’esperimento (e.g., intervallo prezzi IST Mele per BDM auction, intervallo delle possibili variazioni di reddito da mele, domande presentate nel questionario finale)

9. Incontro del gruppo di ricerca

Luogo: Roma, sede Università Mercatorum

Data: 17 Gennaio 2024

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Roberta Raffaelli, Ruggiero Rippo); UNICATT, Mirta Casati, Linda Arata, Paolo Sckokai); UNITUS (Simone Severini, Luigi Biagini), UNIFG (Emilia Lamonaca)

**Tema affrontato:** Presentazione dello stato di avanzamento delle attività di ricerca da parte delle unità di ricerca locali. Verifica del timing e dello stato delle deliverables.

**Risultati:** Condivisione fra le diverse unità locali dello stato di avanzamento della ricerca e necessità di sollecitare il CREA in merito alla firma della convenzione che consentirà l’avvio delle attività di somministrazione dei questionari per la WP5.

10. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers’ adoption of risk management strategies

Luogo: Condifesa Piacenza, Via C. Colombo, 35, 29122 Piacenza, PC

Data: 25/01/2024

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Ruggiero Rippo); UNICATT (Mirta Casati, Linda Arata, Paolo Sckokai); Condifesa Piacenza (Stefano Cavanna)

**Tema affrontato:** Test del disegno sperimentale sviluppato per l’esperimento di scelta previsto nel Task D2.3, con Condifesa Piacenza. Valutazione della correttezza e della fattibilità generale dell’esperimento e delle task sperimentali, dei contratti assicurativi tradizionali ed index presentati.

**Risultati:** l’esperimento è stato ben recepito dai partecipanti allo studio pilot. Sono stati raccolti importanti feedback per migliorare la comprensione ed efficacia dello studio finale.

11. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers’ adoption of risk management strategies

Luogo: c/o Tomato Word presso - Piacenza Expo, Via Tirotti, 11, 29122 Piacenza, PC

Data: 14/02/2024 – 15/02/2024

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNITN, Ruggiero Rippo; UNICATT, Mirta Casati, Linda Arata, Paolo Sckokai);

**Tema affrontato:** Presentazione dell’esperimento di scelta presso il Tomato Word 2024 di Piacenza ai potenziali stakeholders e partecipanti allo studio sperimentale.

**Risultati:** presentazione del progetto alla platea di stakeholder e raccolta dei contatti dei potenziali partecipanti.

## 12. Task D2.3 Behavioural factors influencing farmers’ adoption of risk management strategies

Luogo: c/o Codipra, via Kufstein, 2, 38121 Gardolo di Mezzo TN

Data: 27/08/2024

**Partecipanti:** Gruppo di ricerca (UNIPD, Samuele Trestini); Asnacodi (Direttore, Andrea Berti); Codipra (Direttore, Marica Sartori); Agriduemila Hub Innovation (Pietro Bertanza); .

**Tema affrontato:** Valutazione del disegno sperimentale sviluppato per l’esperimento di scelta previsto nel Task 3b, in chiave di correttezza con l’offerta di prodotti assicurativi, con la normativa di riferimento e la possibilità di comprensione da parte degli agricoltori. Discussione e analisi dei livelli di premi da applicare nell’esperimento.

**Risultati:** definizione degli elementi fondamentali (attributi e livelli) per la realizzazione dell’esperimento di scelta previsto nel task 3b.