



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi
"G. d'Annunzio"



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

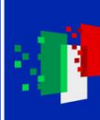
Missione 4 Istruzione e Ricerca

ECOWHEATALY

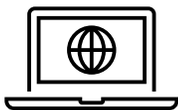
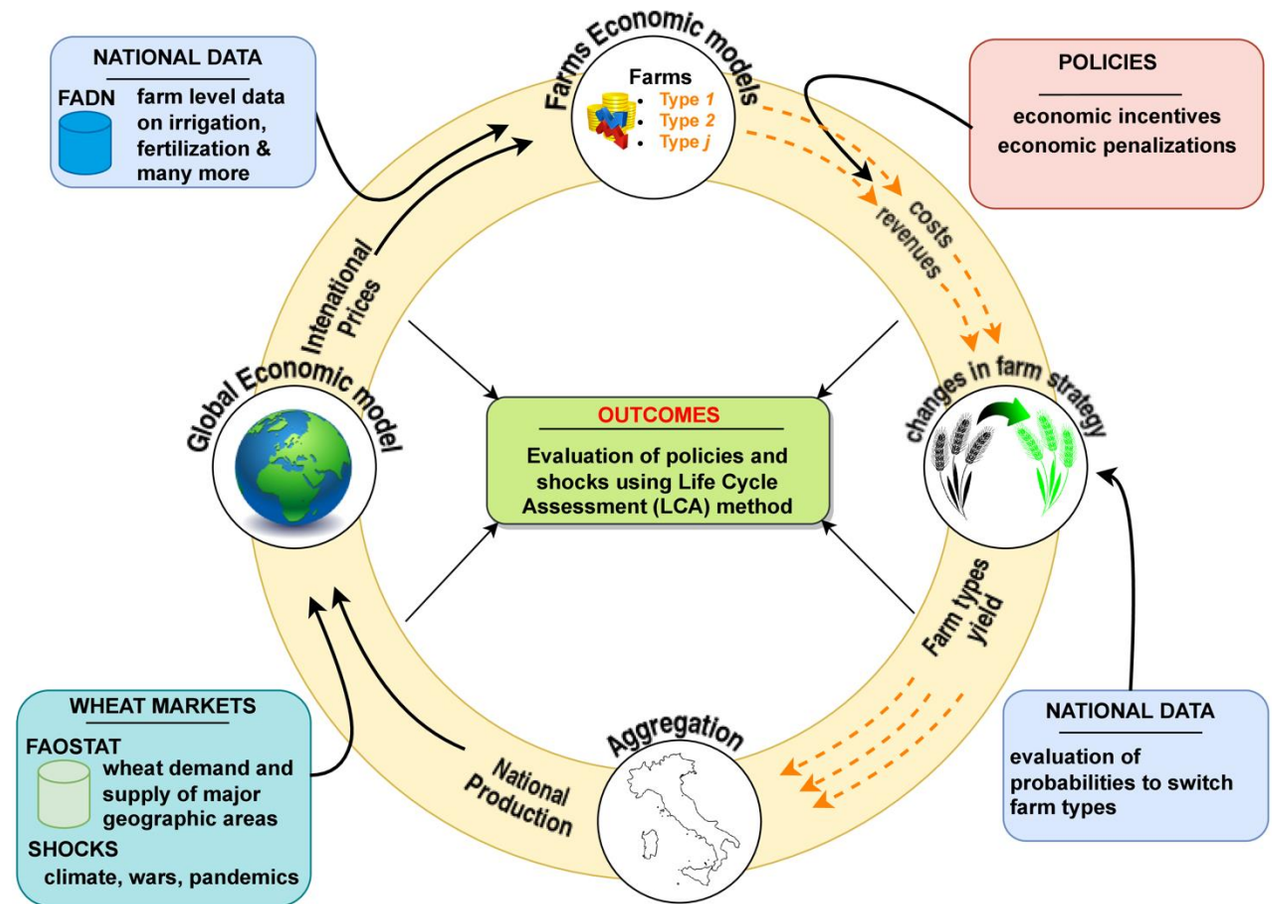
Evaluation of policies for enhancing
sustainable wheat production in Italy

PRIN MUR 2022

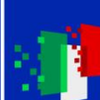
State of the work



The ECOWHEATALY project focuses on the power of **policies** in providing economic incentives for farms switching from less to more sustainable wheat production techniques, either in tranquil economic times or in **times of crisis**.



<https://ecowheataly.it/>

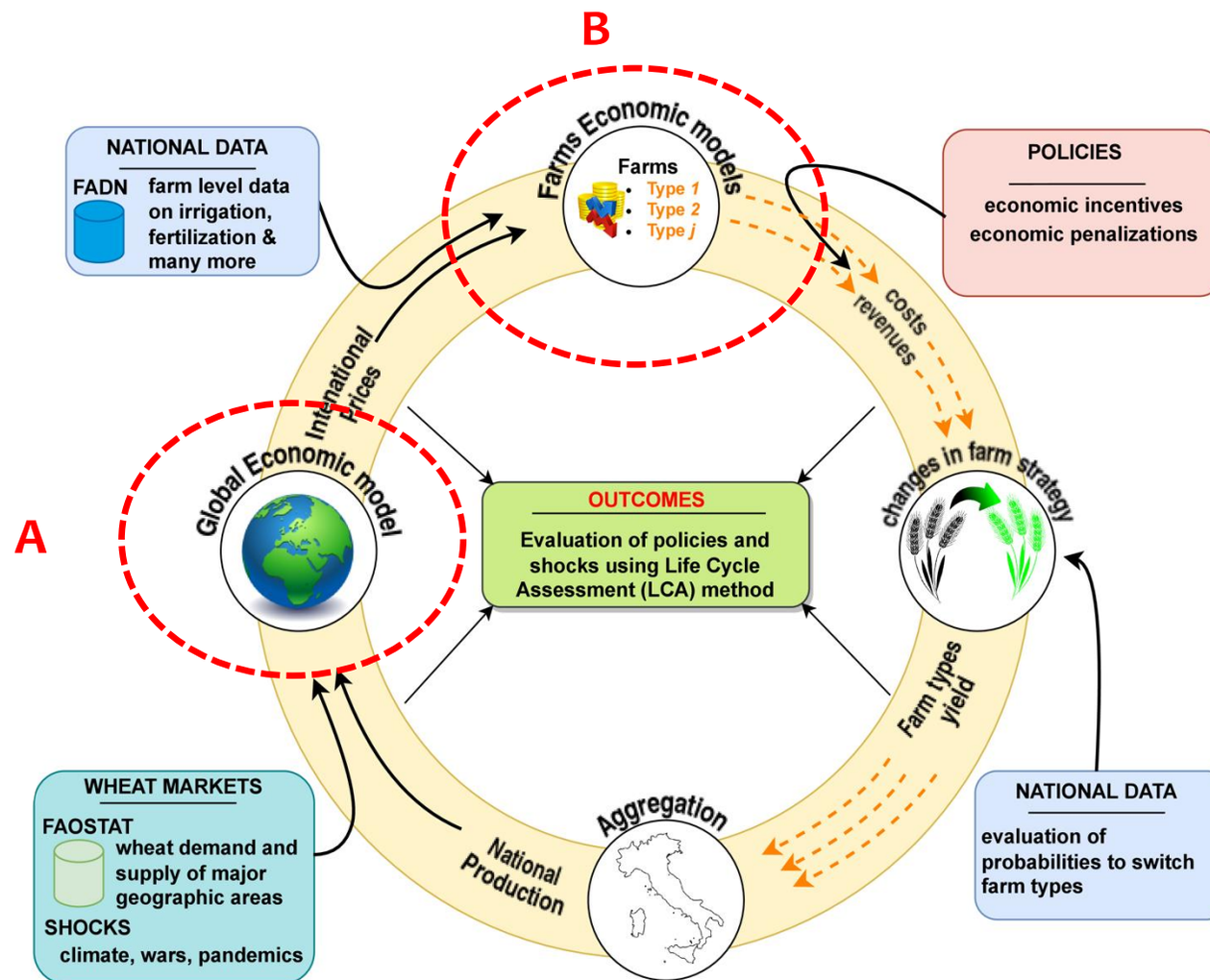


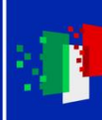
Model chain

A -> B

A = Task 2.1 (report June 2024)

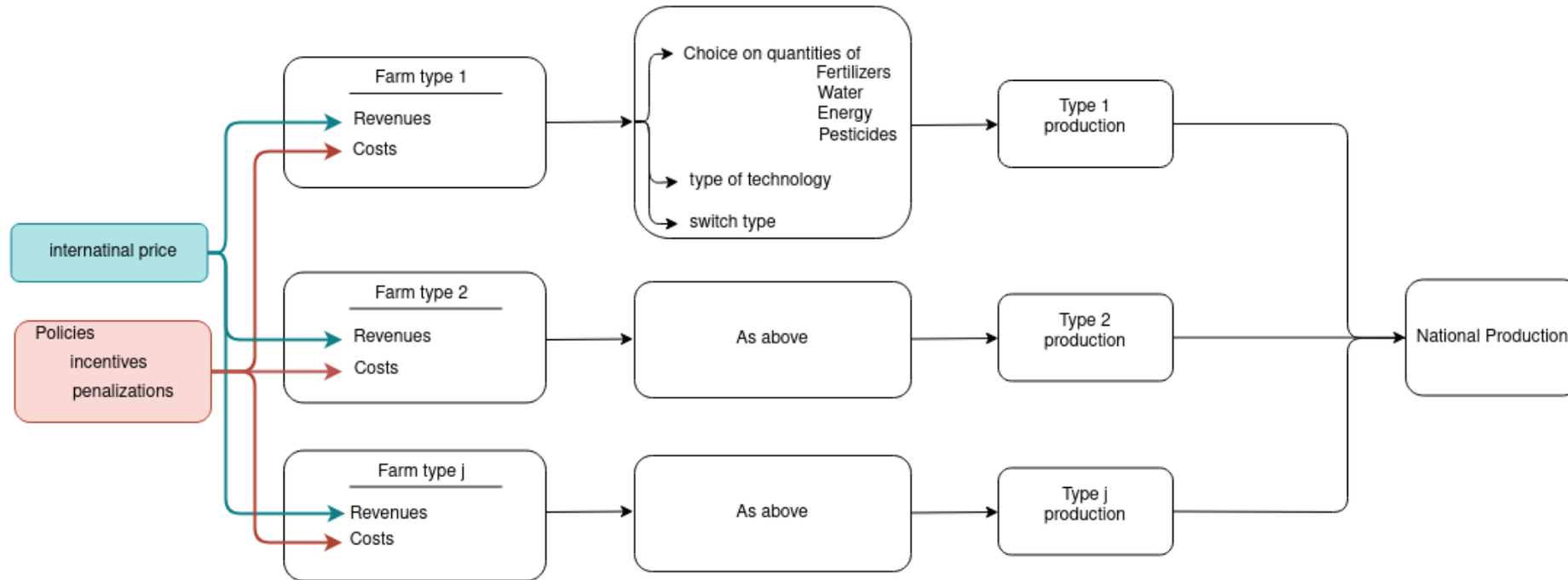
B = Task 2.2 (report Dec 2024)





Model chain **A** + **B**

Task 2.3 - Models integration





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



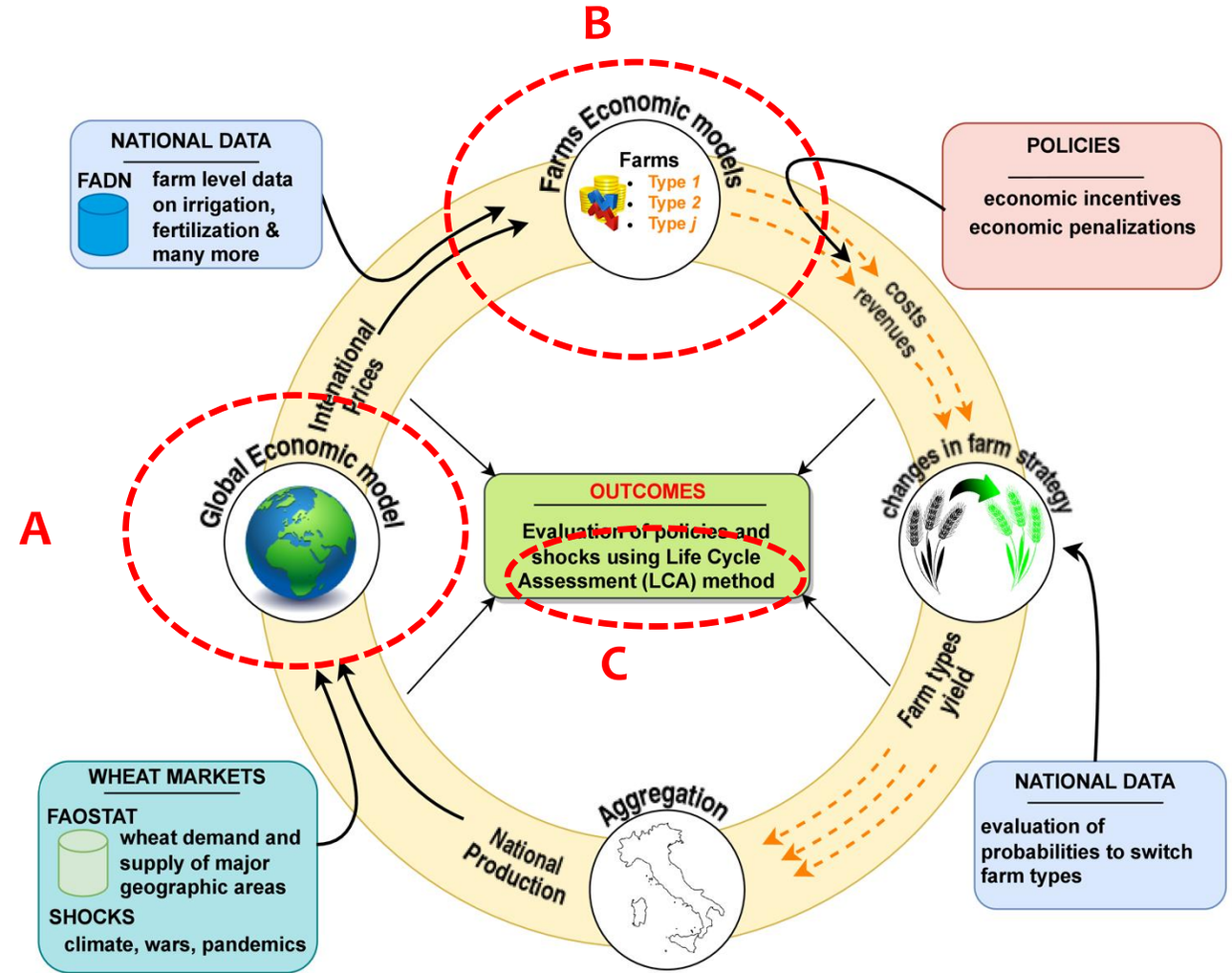
Università degli studi "G. d'Annunzio"



Model chain

A -> **B** -> **C**

C = Task 1.2 (report June 2024)

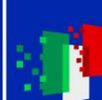




Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi "G. d'Annunzio"

Consiglio Nazionale delle Ricerche

crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Agenda November, 11 2025



ECOWHEATALY

Programma dell'incontro dell' 11 Novembre 2025

Luogo

L'incontro si terrà presso la Sala Riunioni V Piano del CREA in via Barberini 36 - Roma. In seguito al collegamento via Teams alla riunione per chi non potrà partecipare di persona: [link to the meeting](#).

Agenda

- 10.30 - 10.45 A che punto siamo con gli obiettivi del progetto? (Edmondo Di Giuseppe - CNR)
- 10.45 - 11.00 I dati RICA utilizzati nel progetto Ecowheatly (Concetta Cardillo - CREA)
- 11.00 - 11.15 I produttori di grano duro in Italia dai dati del 7^{mo} Censimento dell' Agricoltura del 2020 (Sara Quaresima - CNR)
- 11.15 - 11.30 Tecniche colturali nella produzione del grano. L'economia comportamentale: come le scelte individuali possono influenzare le scelte di produzione. (Antonella Del Signore, Piera Cascioli - UNICH)
- 11.30 - 11.40 Comfort break
- 11.40 - 12.00 Primi risultati del moduli AHM ed LCA correlati con i dati del 7^{mo} Censimento dell' Agricoltura (Gianfranco Gulfo, Alessandro Coccaroli - UNICH)
- 12.00 - 12.15 Il Blog del sito ecowheatly.it (Ivana Zappitelli - CNR)
- 12.15 - 12.30 Raccolta di suggerimenti per il sito web (Marco Simonetti, Alessandro Mazza - CNR)
- 12.30 - 12.50 Discussione (Arianna Di Paola, Massimiliano Pasqui, Piero Tosato - CNR, Antonio Gattone - UNICH, Stanislao Papasso - CREA)
- 12.50 - 13.00 Verso la chiusura del progetto: attività ed organizzazione conferenza finale (Giovambattista Giacomini - UNICH, Edmondo Di Giuseppe - CNR)



10.45 - 11.00 I dati RICA utilizzati nel progetto Ecowheatly (Concetta Cardillo - CREA)

11.00 - 11.15 I produttori di grano duro in Italia dai dati del 7^{mo} Censimento dell' Agricoltura del 2020 (Sara Quaresima - CNR)

11.15 - 11.30 Tecniche colturali nella produzione del grano. L'economia comportamentale: come le scelte individuali possono influenzare le scelte di produzione. (Antonella Del Signore, Piera Cascioli - UNICH)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



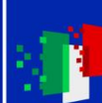
Università degli studi
"G. d'Annunzio"


Consiglio Nazionale
delle Ricerche

 **crea**
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

Comfort break





Agenda November, 11 2025



ECOWHEATALY

Programma dell'incontro dell' 11 Novembre 2025

Luogo

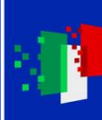
L'incontro si terrà presso la Sala Riunioni V Piano del CREA in via Barberini 36 - Roma. In seguito il collegamento via Teams alla riunione per chi non potrà partecipare di persona. [link to the meeting](#).

Agenda

- 10.30 - 10.45 A che punto siamo con gli obiettivi del progetto? (Edmondo Di Giuseppe - CNR)
- 10.45 - 11.00 I dati RICA utilizzati nel progetto Ecowheatly (Cristofa Cardito - CREA)
- 11.00 - 11.15 I produttori di grano duro in Puglia dai dati del 7^{mo} Censimento dell'Agricoltura del 2020 (Sara Quaranta - CNR)
- 11.15 - 11.30 Tecnica colturale nella produzione del grano. I consumi complementari, come le scelte individuali possono influenzare le scelte di produzione. (Antonella Del Signore, Piera Cacioli - UNICH)
- 11.30 - 11.40 Comfort break
- 11.40 - 12.00 Primi risultati dei moduli ABM ed LCA inizializzati con i dati del 7^{mo} Censimento dell' Agricoltura (Gianfranco Giulioni, Alessandro Ceccarelli - UNICH)
- 12.00 - 12.15 Il Blog del sito ecowheatly.it (Ilaria Zappitelli - CNR)
- 12.15 - 12.30 Raccolta di suggerimenti per il sito web (Marco Simonetti, Alessandro Manna - CNR)
- 12.30 - 12.50 Discussione (Arianna Di Paola, Massimiliano Pasqui, Piero Toscano - CNR, Antonio Gattone - UNICH, Stanislao Esposito - CREA)
- 12.50 - 13.00 Verso la chiusura del progetto: attività ed organizzazione conferenza finale (Gianfranco Giulioni - UNICH; Edmondo Di Giuseppe - CNR)

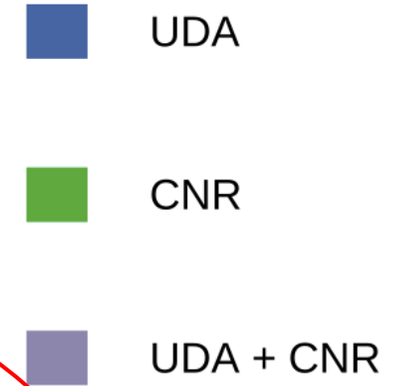


- 11.40 - 12.00 Primi risultati dei moduli ABM ed LCA inizializzati con i dati del 7^{mo} Censimento dell' Agricoltura (Gianfranco Giulioni, Alessandro Ceccarelli - UNICH)
- 12.00 - 12.15 Il Blog del sito ecowheatly.it (Ilaria Zappitelli - CNR)
- 12.15 - 12.30 Raccolta di suggerimenti per il sito web (Marco Simonetti, Alessandro Manna - CNR)
- 12.30 - 12.50 Discussione (Arianna Di Paola, Massimiliano Pasqui, Piero Toscano - CNR; Antonio Gattone - UNICH; Stanislao Esposito - CREA)
- 12.50 - 13.00 Verso la chiusura del progetto: attività ed organizzazione conferenza finale (Gianfranco Giulioni - UNICH; Edmondo Di Giuseppe - CNR)



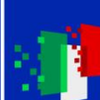
28 February 2026
(project ending)

Task Name	Task #	Year 1	Year 2	Year 3
Identification of farm type and green policies	1.1	I11		
LCA setup	1.2	I12		
Global Economic Model adaptation	2.1	I21		
Modeling Italia wheat system	2.2	D1		
Global and Italian models integration	2.3	I23		
Simulation in tranquil times	3.1		D2	
LCA evaluation in tranquil time	3.2		D2	
Simulations with global shocks	4.1		D3	
LCA evaluation with shocks	4.2		D3	
Project coordination and amministration	5.1	GA	GA	GA
Communication, dissimination and exploitation	5.2	M1	M2	M3



Expected Dec 2025

Expected Jan 2026



28 February 2026
(project ending)

Task Name	Task #	Year 1	Year 2	Year 3
Identification of farm type and green policies	1.1	I11		
LCA setup	1.2	I12		
Global Economic Model adaptation	2.1	I21		
Modeling Italia wheat system	2.2	D1		
Global and Italian models integration	2.3	I23		
Simulation in tranquil times	3.1		D2	
LCA evaluation in tranquil time	3.2		D2	
Simulations with global shocks	4.1		D3	
LCA evaluation with shocks	4.2		D3	
Project coordination and amministration	5.1	GA	GA	GA
Communication, dissimination and exploitation	5.2	M1	M2	M3

 UDA
 CNR
 UDA + CNR

19/20 Feb 2026
at UNICH?

Final Conference in
May at CNR?



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi
"G. d'Annunzio"



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

Thank you for attending

Missione 4
Istruzione e
Ricerca

ECOWHEATALY

Evaluation of policies for enhancing sustainable
wheat production in Italy

PRIN MUR 2022