



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Configurazione dei sistemi dell'innovazione per l'agricoltura e la bioeconomia

Giacomo Maria Rinaldi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-ambientali

20
24

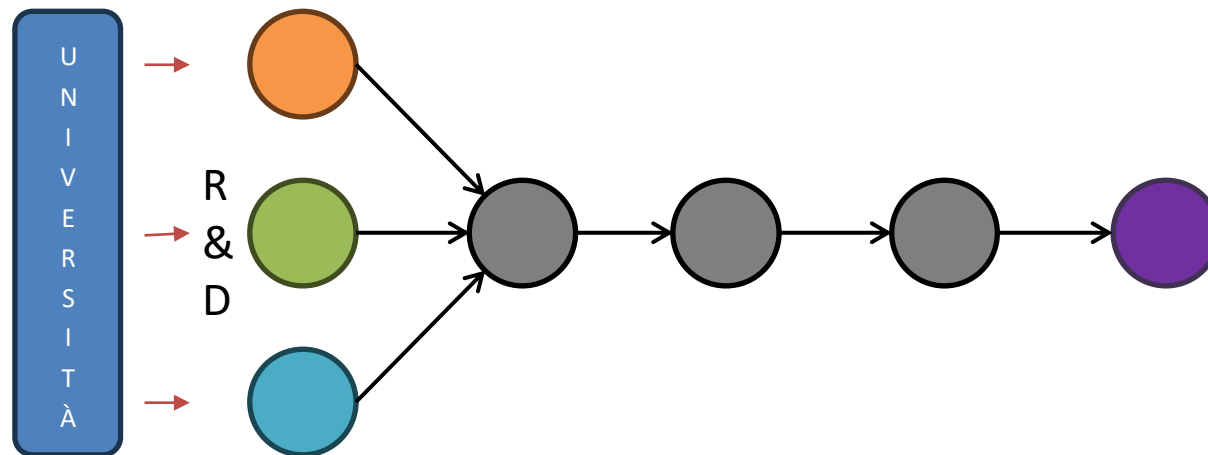
OPENDISTAL
20 SETTEMBRE

Innovazione: cos'è?

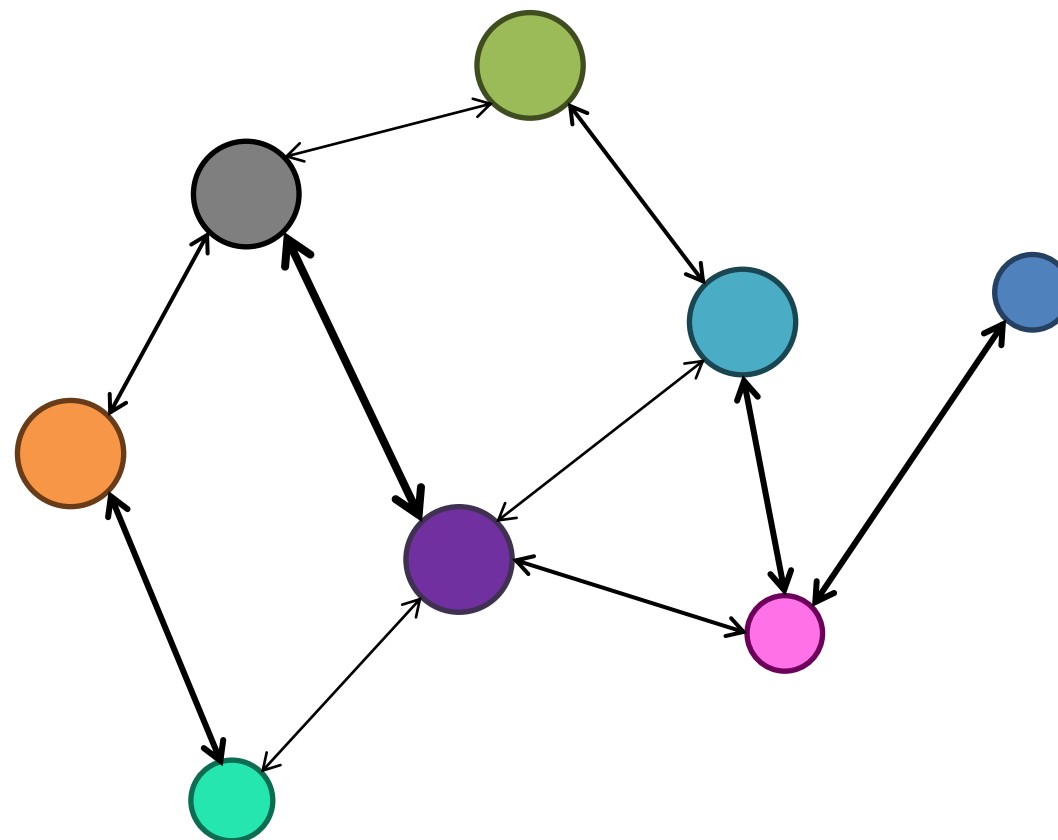
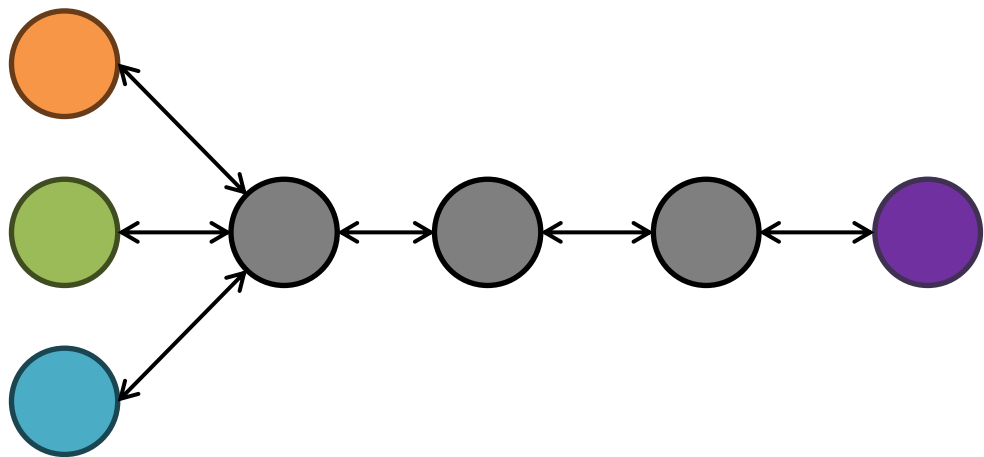
“Una nuova idea che trova successo nella pratica” (EIP-AGRI)

Creazione di novità → Invenzione → Introduzione sul mercato → Innovazione

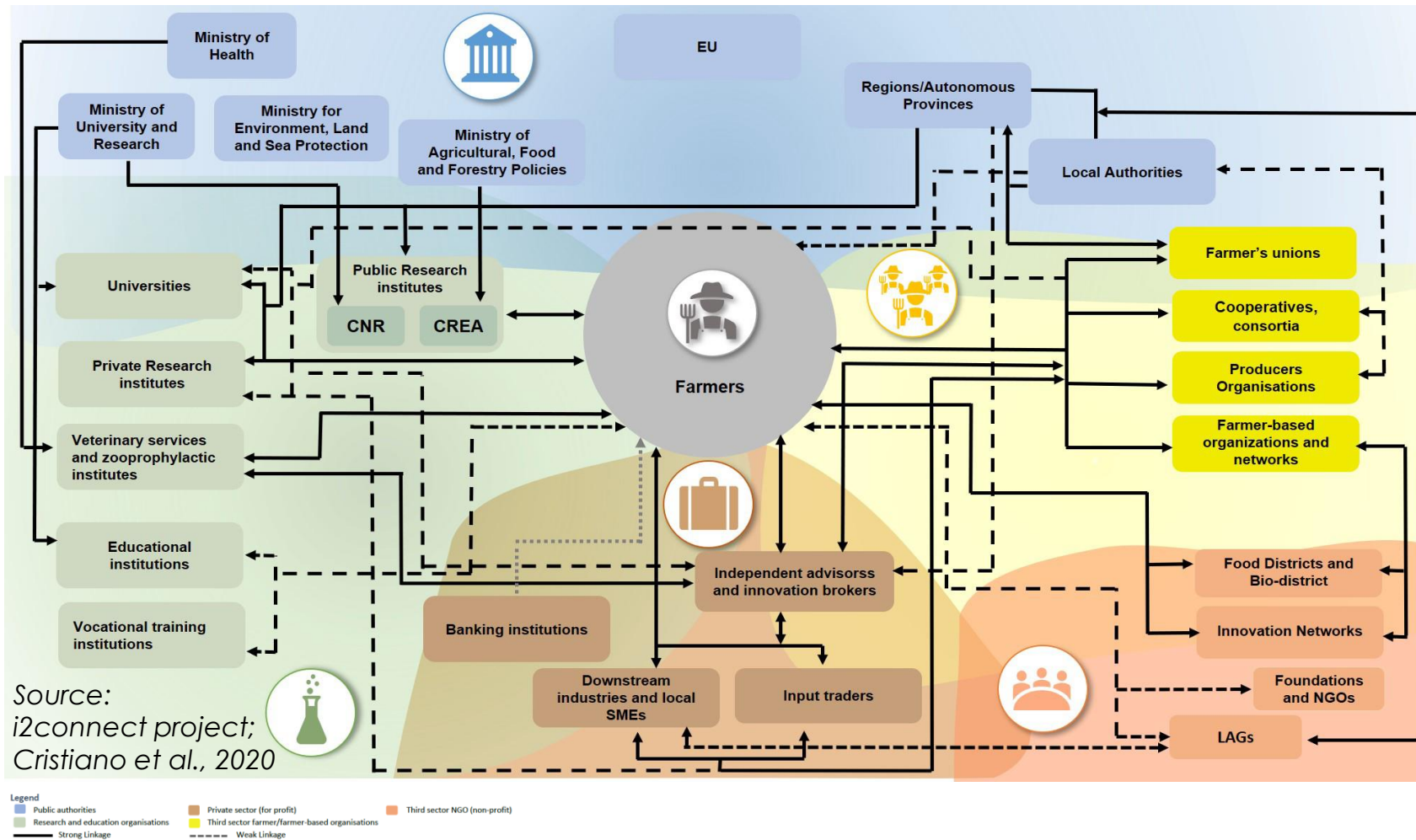
Sapere (pratico e/o teorico) → Creazione di novità → Invenzione → Introduzione sul mercato → Innovazione



Da lineare a sistemica: descrivere i processi innovativi



Il sistema del sapere e dell'innovazione in agricoltura (AKIS) italiano



E nella bioeconomia?

Nella bioeconomia lo studio sistemico dell'innovazione non ha ancora trovato un framework o metodologie di riferimento.

- insieme di settori; alta complessità; difficoltà rappresentativa; scarsi database aggregati

Il sistema della conoscenza e dell'innovazione per la bioeconomia (KISB) apre a diverse possibilità.

+ individuazione aree lacunose (*policy*); individuazione aree opportunità (*business*); comprensione flussi del sapere

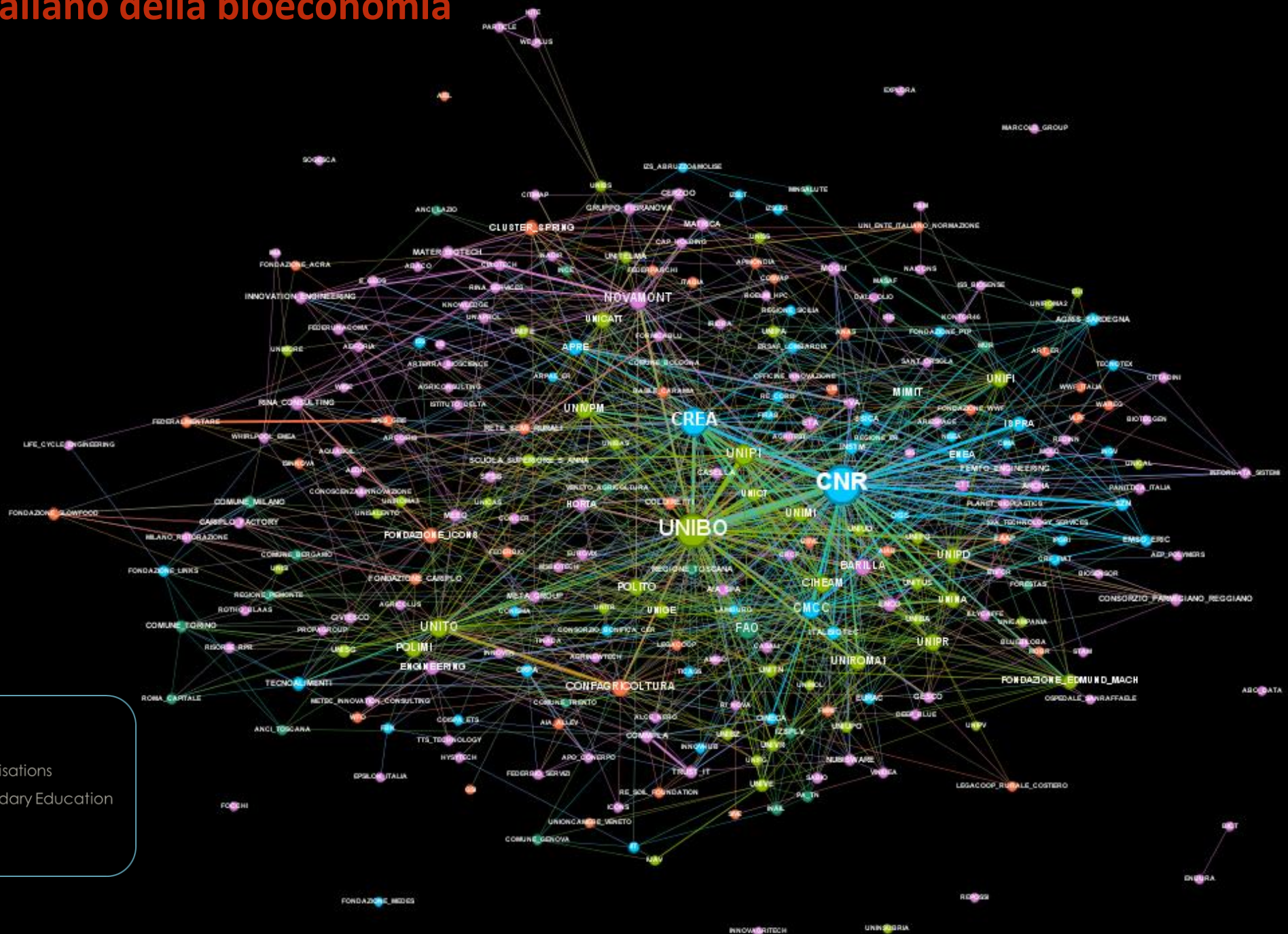


Abbiamo avviato due studi esplorativi:

1. Obiettivo: delineare un network italiano dell'innovazione per la bioeconomia che potesse rappresentare un punto di partenza per ulteriori analisi (es. da network a system) - *concluso*
2. Obiettivo: quantificare i rapporti istituzionali tra i vari attori individuando i legami e i flussi di informazione maggiormente critici – *in corso*



Il network italiano della bioeconomia



LEGEND:

- Private for-profit
- Research organisations
- Higher or Secondary Education
- Public bodies
- Other

I flussi d'informazione nel KISB italiano – *in corso*

La finalità è quella di comprendere quali possano essere aree di intervento per delle politiche mirate a favorire l'innovazione e la coesione del sistema.

Lo studio si svolge attraverso un questionario anonimo, rivolto a tutti gli operatori, al seguente link:





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Grazie per l'attenzione!

Credits:

Giacomo Maria Rinaldi

giacomomaria.rinald2@unibo.it



www.unibo.it