

Il sistema della conoscenza in agricoltura. Approcci e metodi

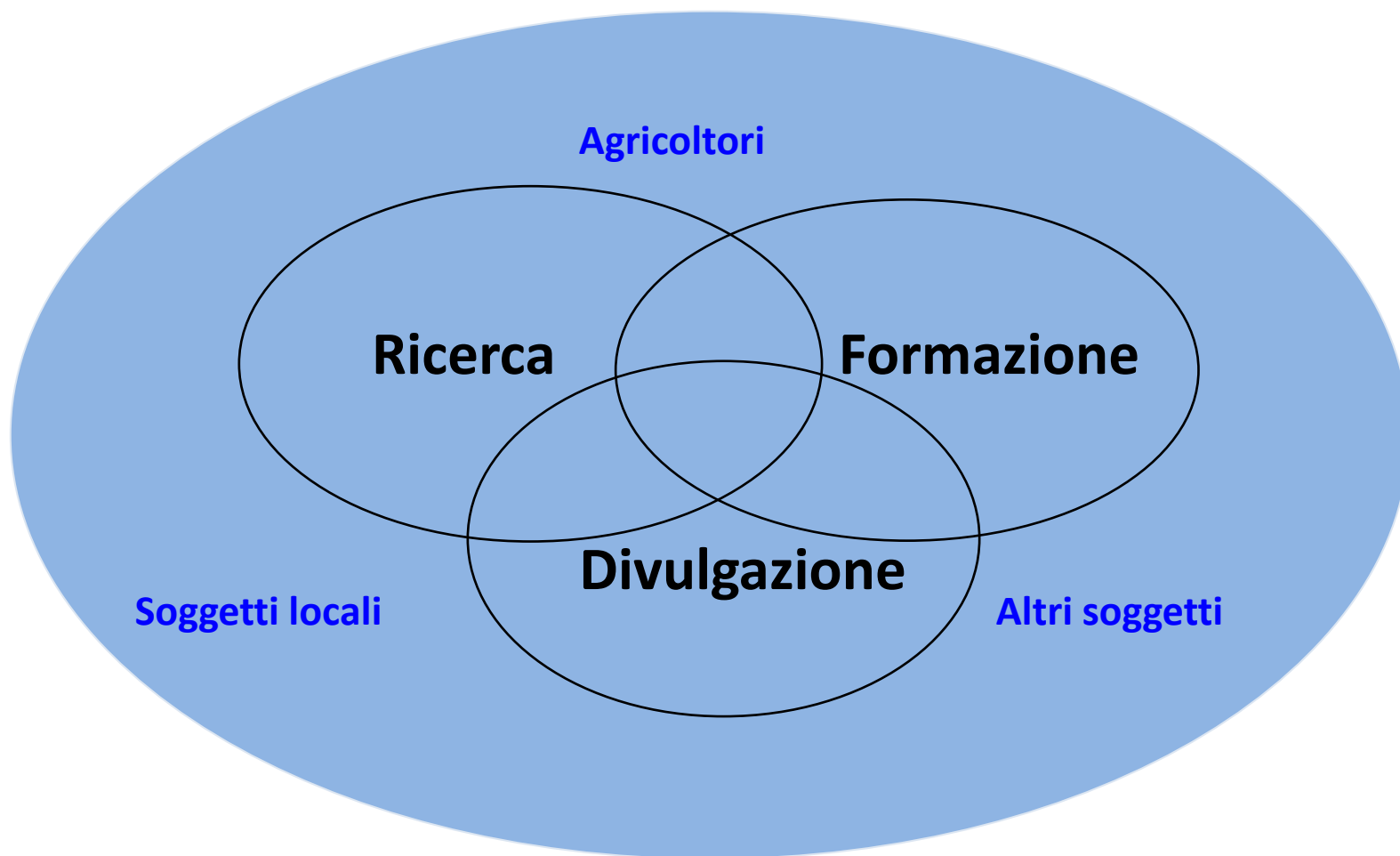
Francesca Giarè

Il sistema della conoscenza in
agricoltura.

Stato dell'arte e prospettive

Roma, 12 marzo 2013

Il sistema della conoscenza



La conoscenza

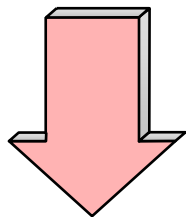
Alcune definizioni:

- un oggetto da immagazzinare e da manipolare;
- un processo di apprendimento e di azione che si focalizza nell'applicazione delle esperienze maturate;
- una capacità di influenzare le azioni future;
- uno stato della mente che consente di ampliare la conoscenza individuale e applicarla alle necessità dell'organizzazione;
- una condizione per accedere alle informazioni.

**Conoscenza come processo che porta ad
“orizzonti comuni di significato”**

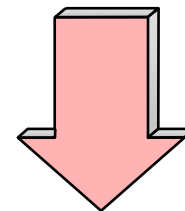
Il modello di riferimento

**Dal modello
del trasferimento**



**Centralità
dell'innovazione**

**Al modello
cognitivo-
relazionale**



**Centralità
dei contesti**

Conoscenza come processo che porta ad orizzonti comuni di significato”

- **Reti interattive di conoscenza**
- **Innovazione come risposta ad un problema in un contesto specifico**
- **Visione reticolare del processo comunicativo**

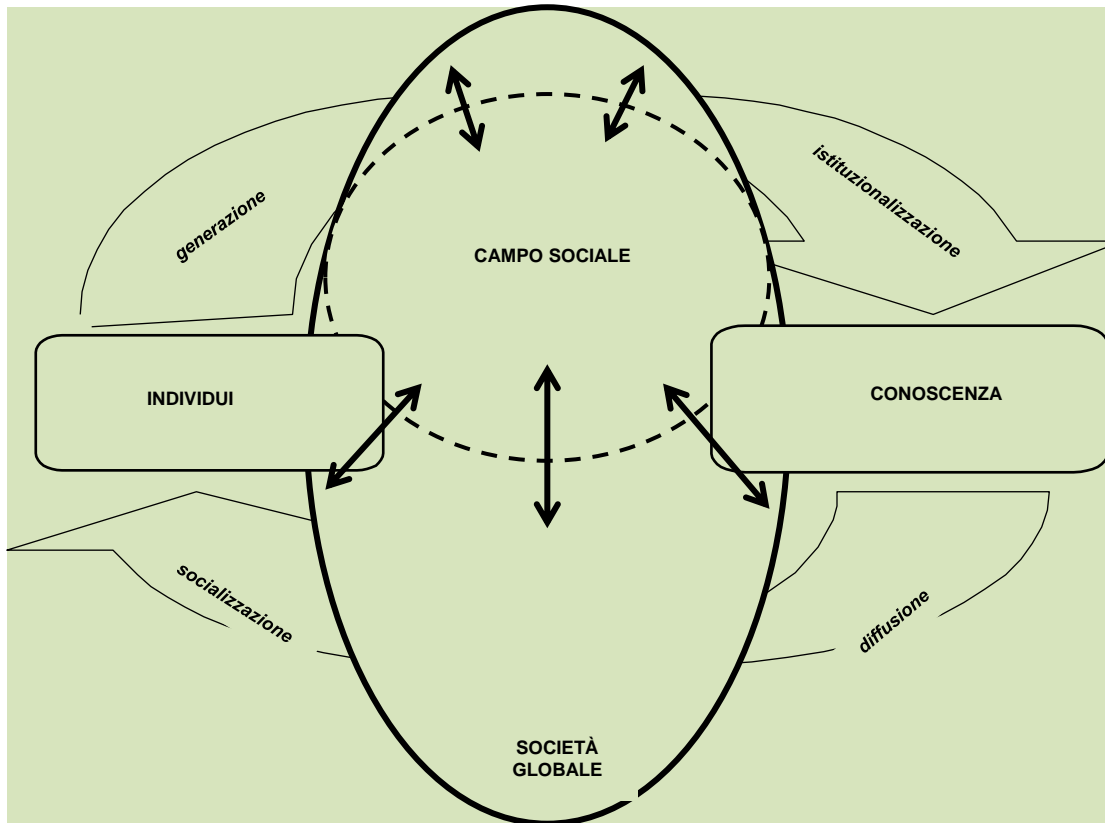
L'approccio (ricerca e supporto tecnico)

- Approccio *trans-disciplinare*
- Sguardo *multiplo* agli *oggetti*
- Percorsi *partecipati*
- Attenzione agli *aspetti metodologici (come)*

- ✓ Analisi dei *bisogni*
- ✓ Centralità dei *contesti* nella loro globalità
- ✓ Ridimensionamento delle *competenze tecniche*

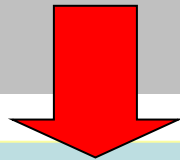
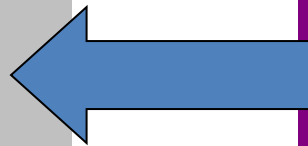
Biotechnologie
POM
Interregionale SSA
Analisi processi
innovazioni
Innovazione sociale

Innovazione



CERRONI A. (2006), *SCIENZA E SOCIETÀ DELLA CONOSCENZA*, UTET

**Innovazione
sociale**



Nuova idea (prodotto, servizio, modello) che allo stesso tempo incontra i bisogni sociali e crea nuove relazioni o collaborazioni sociali

- Forte motivazione, anche ideale
- La presenza di una progettualità complessa
- Una rete di relazioni solida
- L'offerta di ulteriori possibilità e opportunità

**Il caso dell'agricoltura
sociale**

grazie