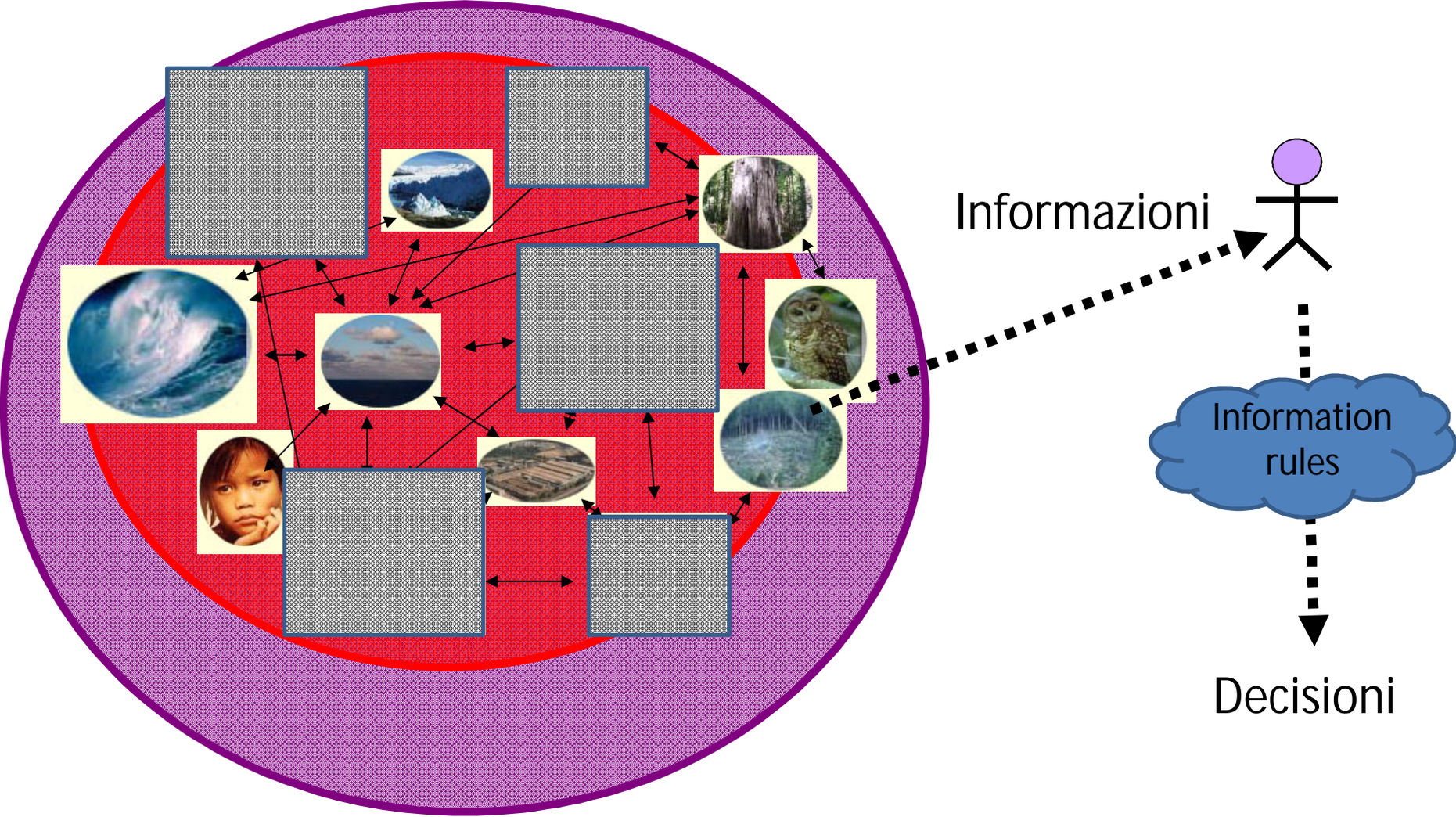


Sistema Informativo Territoriale per la condivisione delle informazioni ambientali

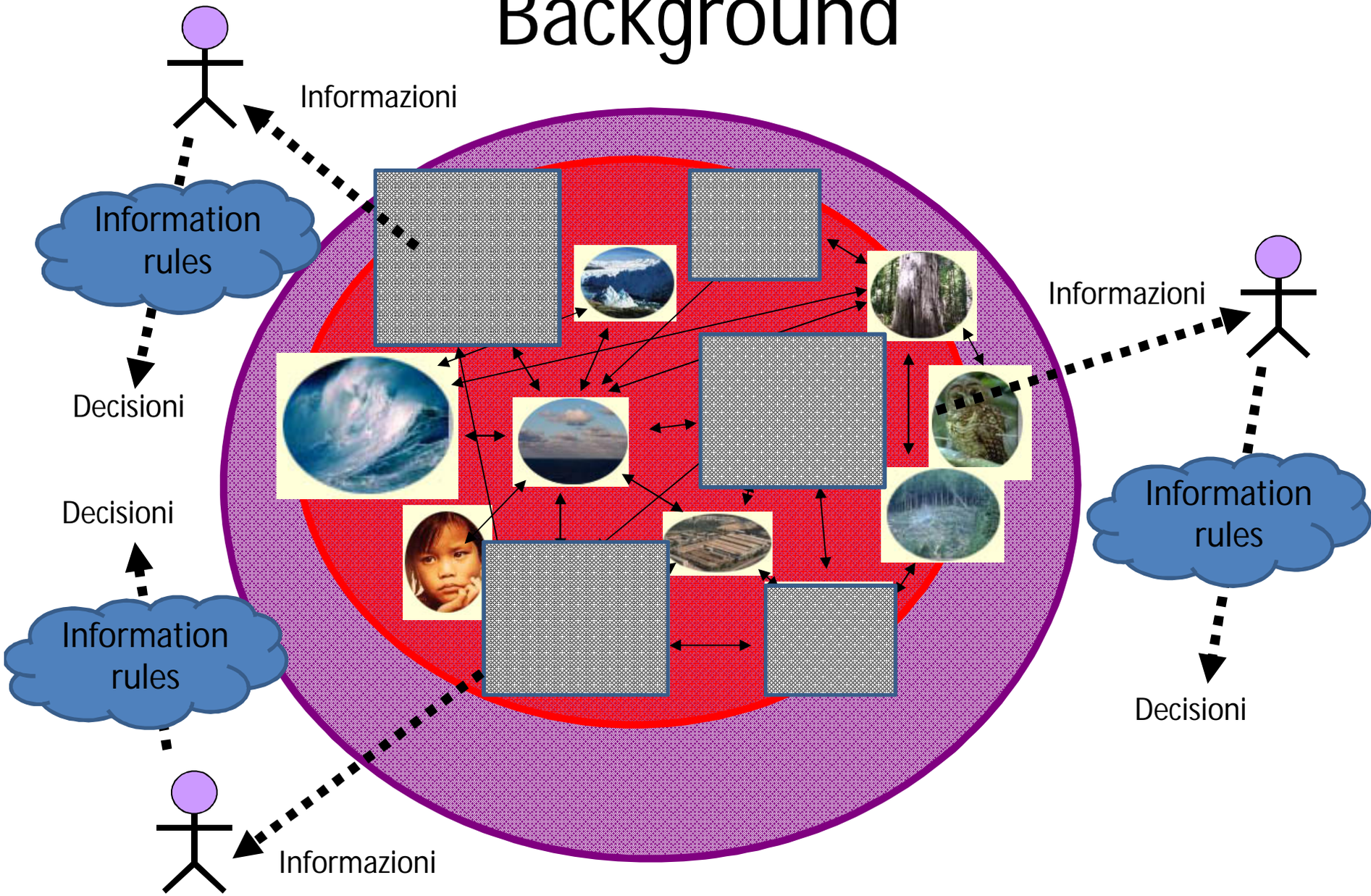
Raffaele Giordano

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ricerca sulle Acque

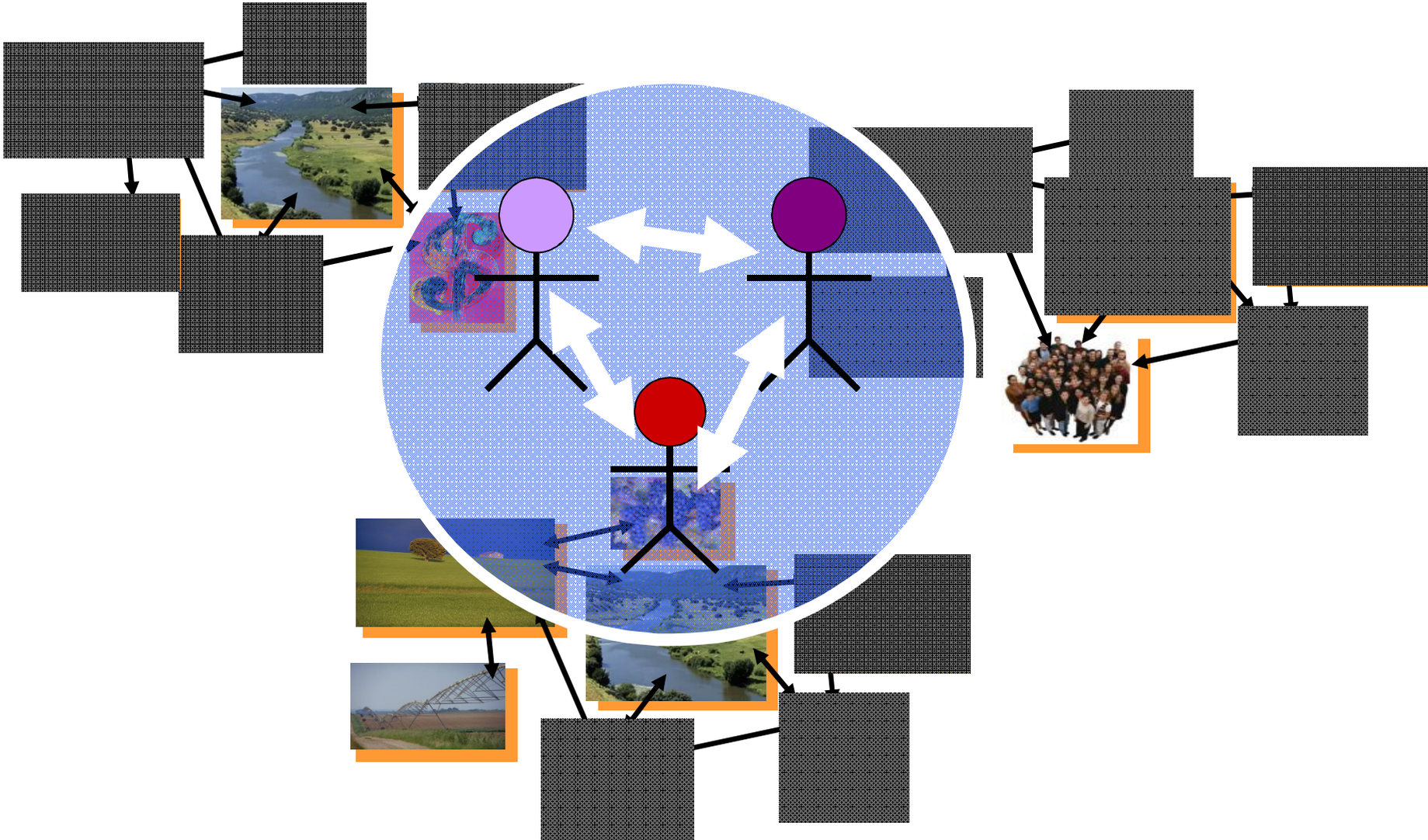
Background



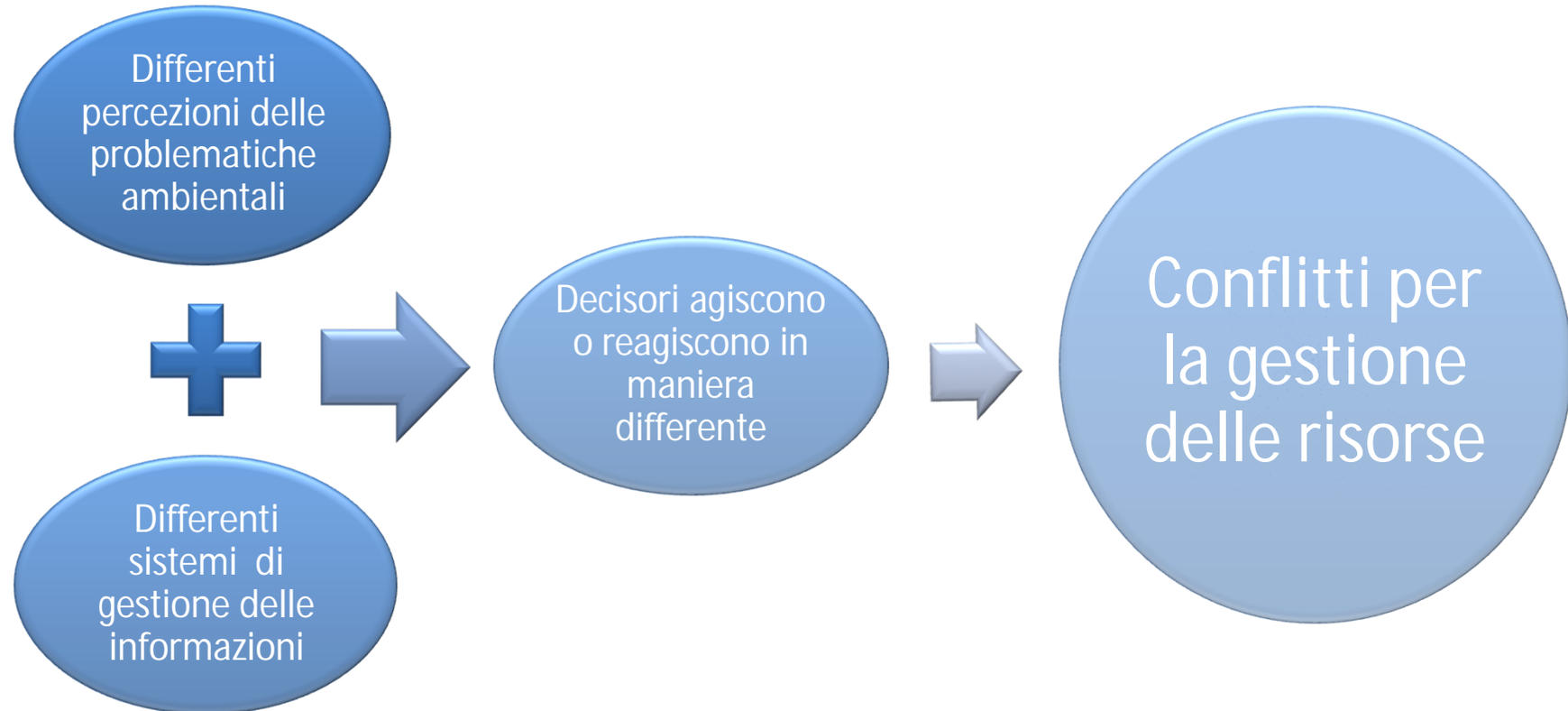
Background



Background



Background



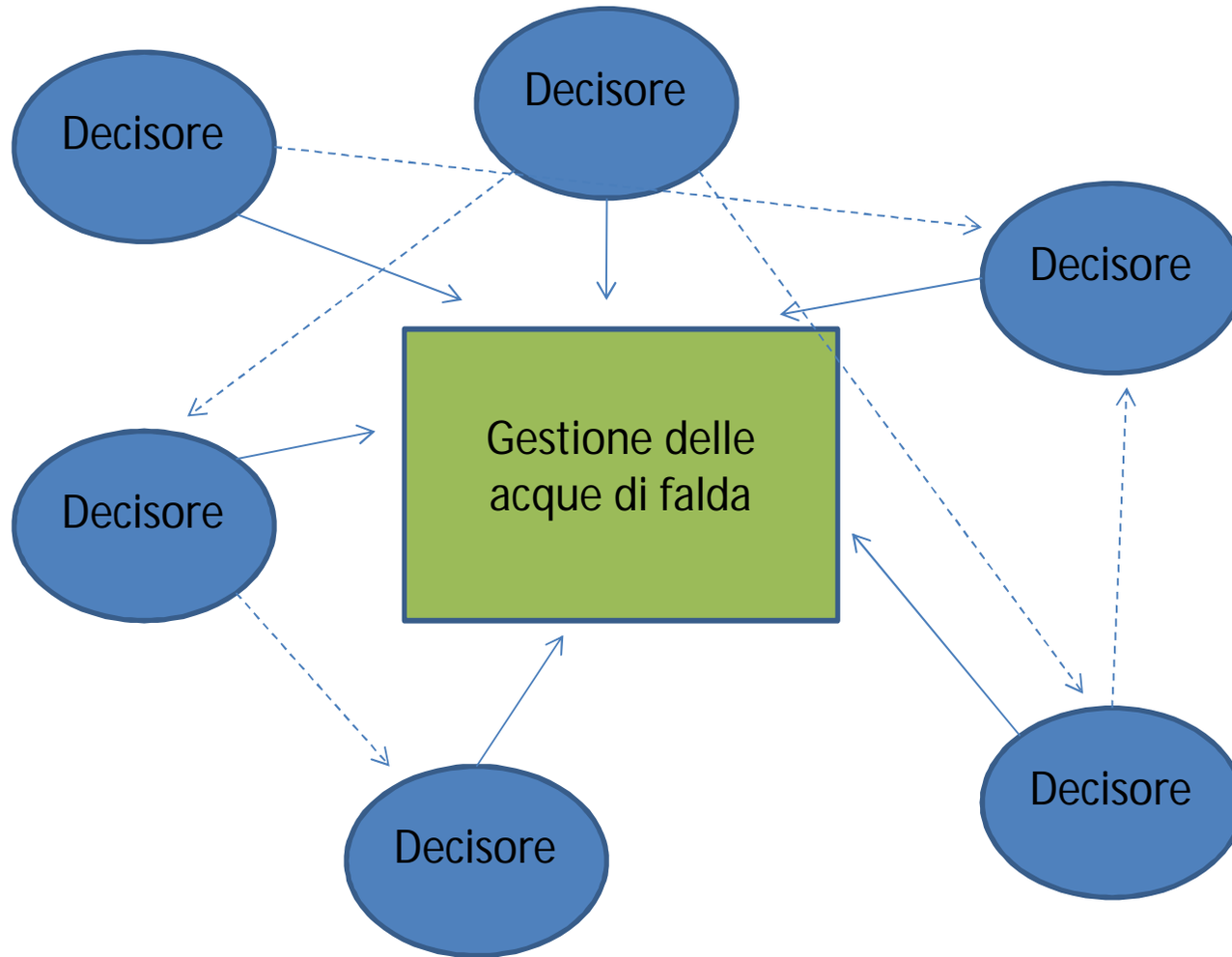
Obiettivi

- Sviluppare un protocollo condiviso per la gestione delle informazioni, in modo da superare le barriere e ridurre il rischio di conflitti.
- Utilizzare il Sistema Informativo Acque Sotterranee (SIAS) come piattaforma per la condivisione delle informazioni.

Obiettivi specifici

- Individuare le *information need* dei vari decisori presenti sul territorio e coinvolti nella gestione e tutela delle risorse di falda:
 - Qual è il ruolo di ciascun decisore? Quali decisioni vengono prese?
 - Quali informazioni sono alla base dei processi decisionali?
 - In quale modo vengono elaborate le informazioni raccolte?
 - Sono riscontrabili *information gap*?
- Individuare ed analizzare le eventuali barriere alla condivisione delle informazioni;
- Sviluppare un protocollo per il superamento di queste barriere.

Stakeholders map



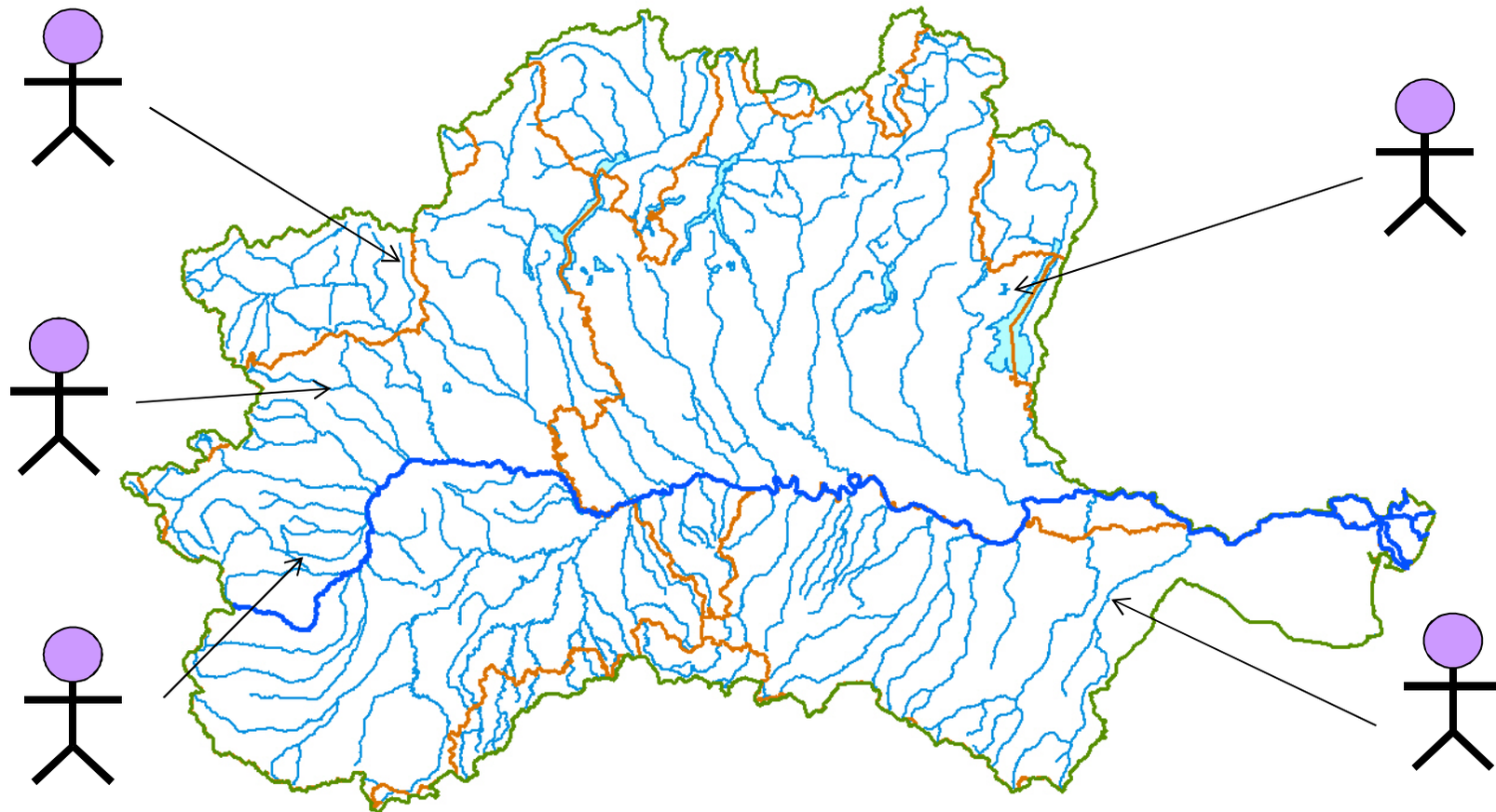
Metodologia adottata

- Costruzione dei modelli decisionali:



Metodologia adottata

- Il ruolo delle informazioni sarà analizzato attraverso lo sviluppo di scenari decisionali:

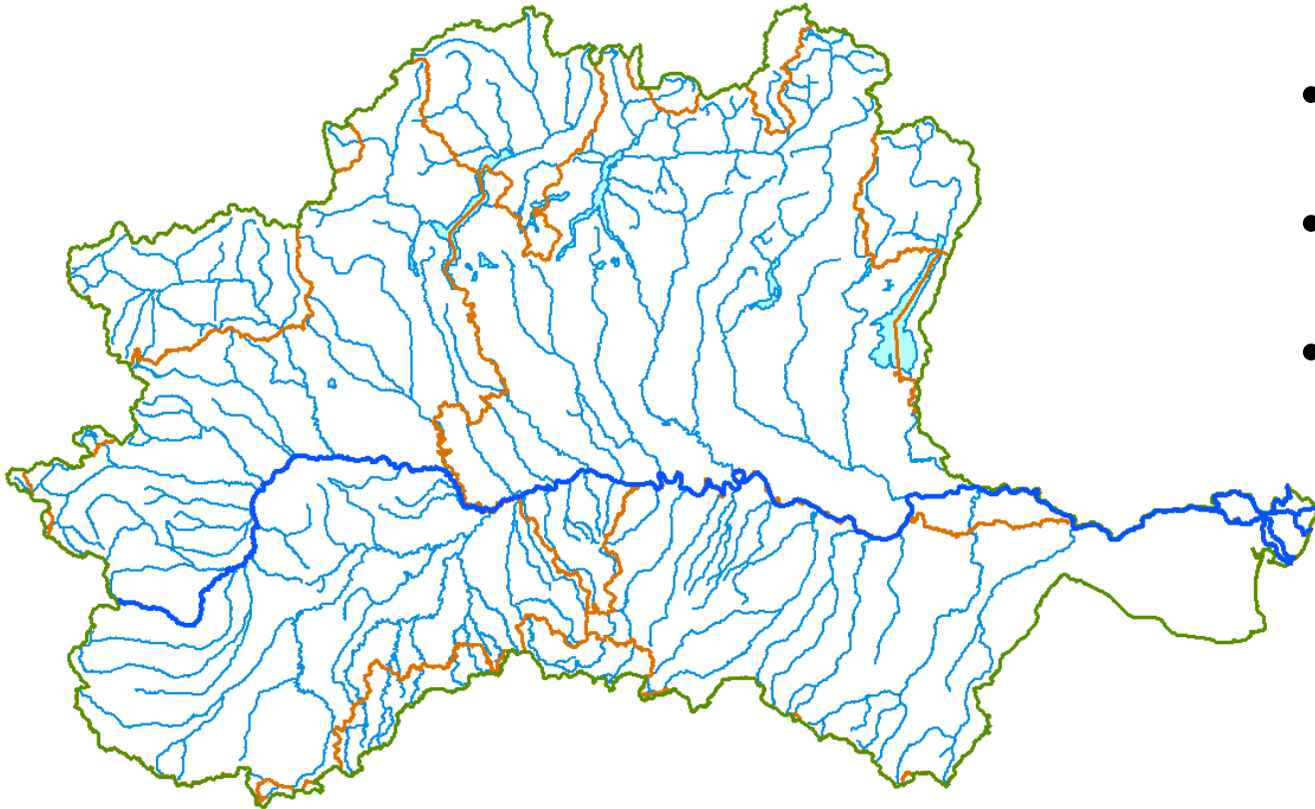


Metodologia adottata

- Individuazione degli elementi che ostacolano (barriere) o facilitano (ponti) la condivisione delle informazioni;
- Negoziazione tra i vari decisori per la definizione del protocollo condiviso delle informazioni.

Aree di studio

- Individuazione delle aree di studio:



- Area di Cremona;
- Area di Parma;
- Area di Alessandria.

Risultati attesi

- Sviluppo di un sistema informativo territoriale in grado di fungere da piattaforma di scambio di informazioni tra la comunità scientifica (SIAS) ed i decisori presenti sul territorio.

Risultati attesi

