

L'Osservatorio regionale sulle innovazioni in sanità

Marco Biocca

Agenzia sanitaria regionale dell'Emilia-Romagna

3° Meeting annuale Rimat biomed

25-26 ottobre 2007

Mirandola, Castello di Pico

Alcuni numeri del Sistema sanitario dell'Emilia-Romagna

- 4,2 milioni di cittadine e cittadini, il 22,8 % con più di 65 anni, il 7,5 % provenienti da altri paesi.
 - 7,295 miliardi € spesi per il SSR nel 2006.
 - 3,2 miliardi € investiti negli ultimi anni per innovare strutture sanitarie.
 - 30 milioni € per il programma di ricerca Regione-Università 2007-9
 - 19.900 posti letto per acuti e 847.000 ricoveri all'anno, di cui il 15 % da altre regioni.
 - 70 milioni di prestazioni specialistiche ambulatoriali, di cui 6 milioni di diagnostica strumentale.
 - 311 trapianti di organi.
 - 59.725 dipendenti, di cui 8.550 medici e 25.865 infermieri.
-

Le spinte al cambiamento nel SSR

- Acquisire tecnologie innovative per rispondere ad attese e migliorare la qualificazione
 - Necessità di rimodulare i percorsi e gli assetti assistenziali in base ai bisogni delle comunità e alle scelte effettuate
-

Le sfide principali

- ❑ Promuovere le vere innovazioni e proteggere il sistema dalle false
 - ❑ Armonizzare i cambiamenti nel contesto complessivo, garantendo sostenibilità economica, appropriatezza d'uso ed equità di accesso
-

Le azioni per governare i processi innovativi (ORI)

- ❑ Osservare l'orizzonte e prevedere scenari
 - ❑ Identificare precocemente le tecnologie emergenti
 - ❑ Valutare le implicazioni
 - ❑ Definire programmi di adozione
 - ❑ Verificare l'impatto
 - ❑ Censire e documentare rilevanti innovazioni clinico-organizzative introdotte nei servizi
-

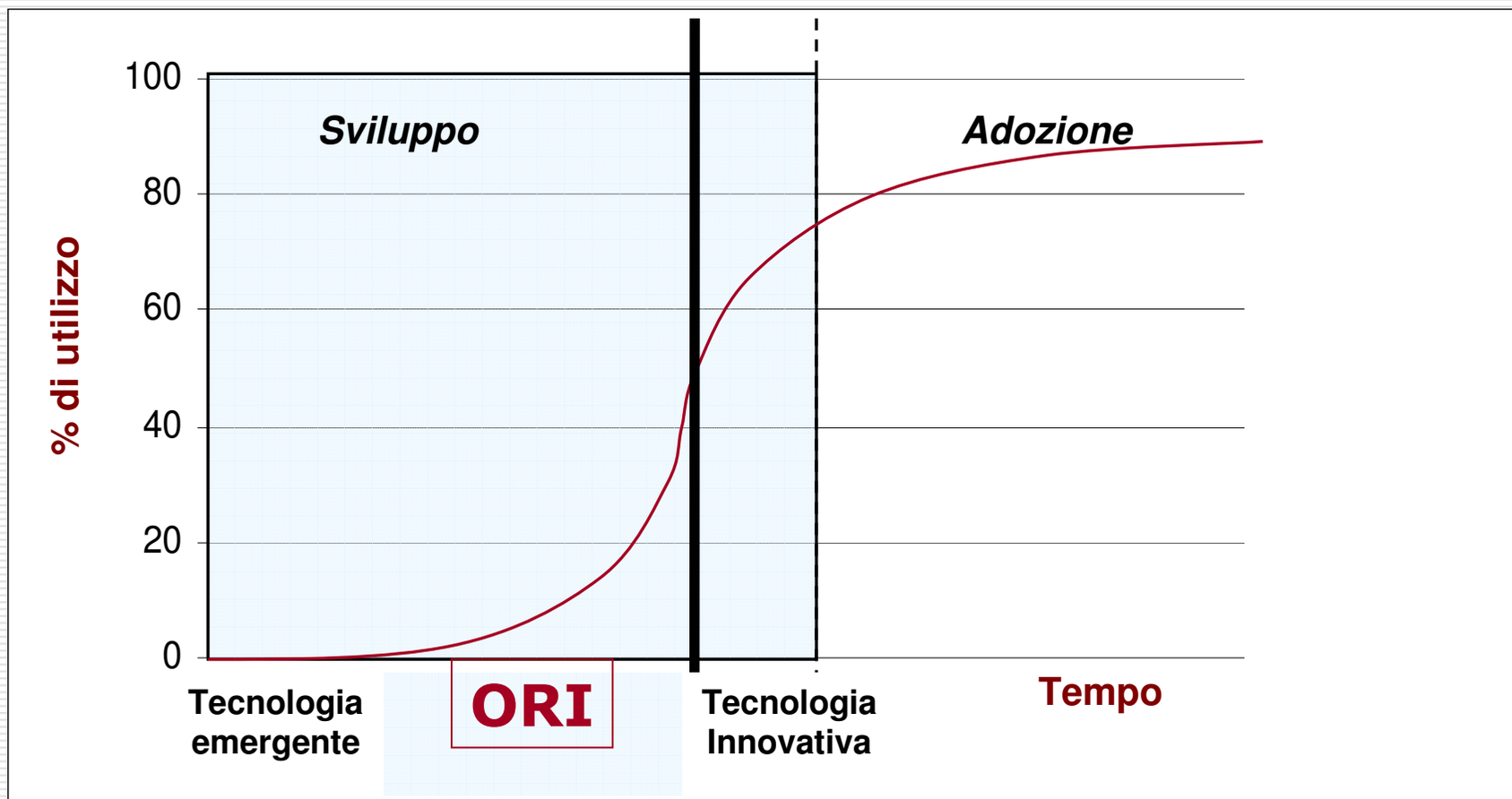
Con chi

- ❑ Con le Aziende sanitarie
 - ❑ Collegi di Direzione aziendali
 - ❑ Specialisti del technology assessment
 - ❑ Network professionali

 - ❑ Con le Agenzie nazionali e internazionali

 - ❑ Con l'Industria
-

Ambito di azione dell'ORI



	Ricerca Primaria	Revisioni sistematiche, rapporti di TA	Competenze clinico-organizzative
Tecnologie emergenti			X
Tecnologie nuove	X		X
Tecnologie note		X	X

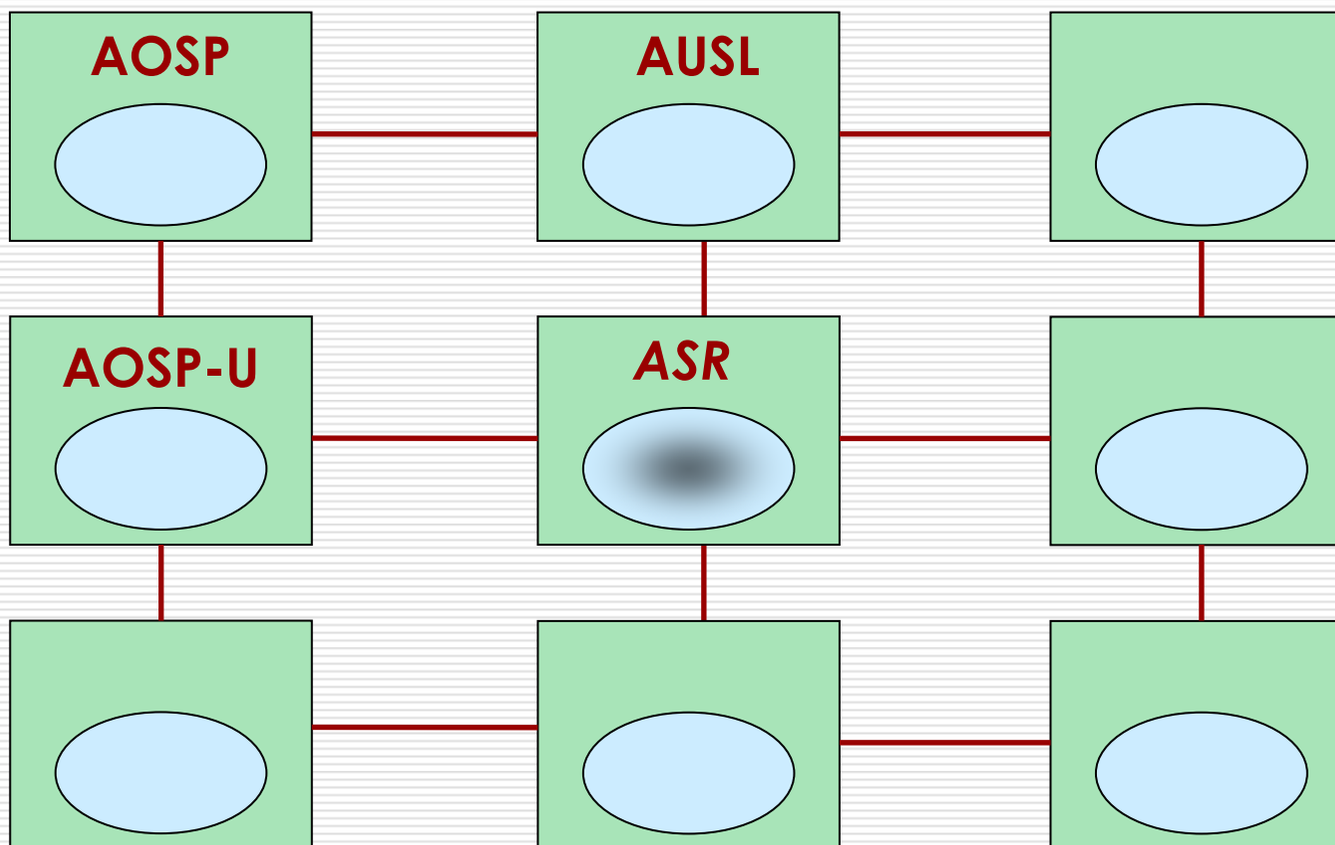
Alcuni problemi

- ❑ Incompletezza delle informazioni sulle tecnologie innovative
 - ❑ Insufficienza dell'HTA tradizionale
 - ❑ Pluralità di interlocutori
 - ❑ Complessità dei processi decisionali
 - ❑ Equilibrio tra interessi aziendali ed interessi di sistema
-

Alcune opportunità

- ❑ Infrastrutture aziendali per ricerca&innovazione e ruolo dei Collegi di Direzione
 - ❑ Ricchezza di competenze ed esperienze
 - ❑ Network professionali
-

La rete dell'ORI



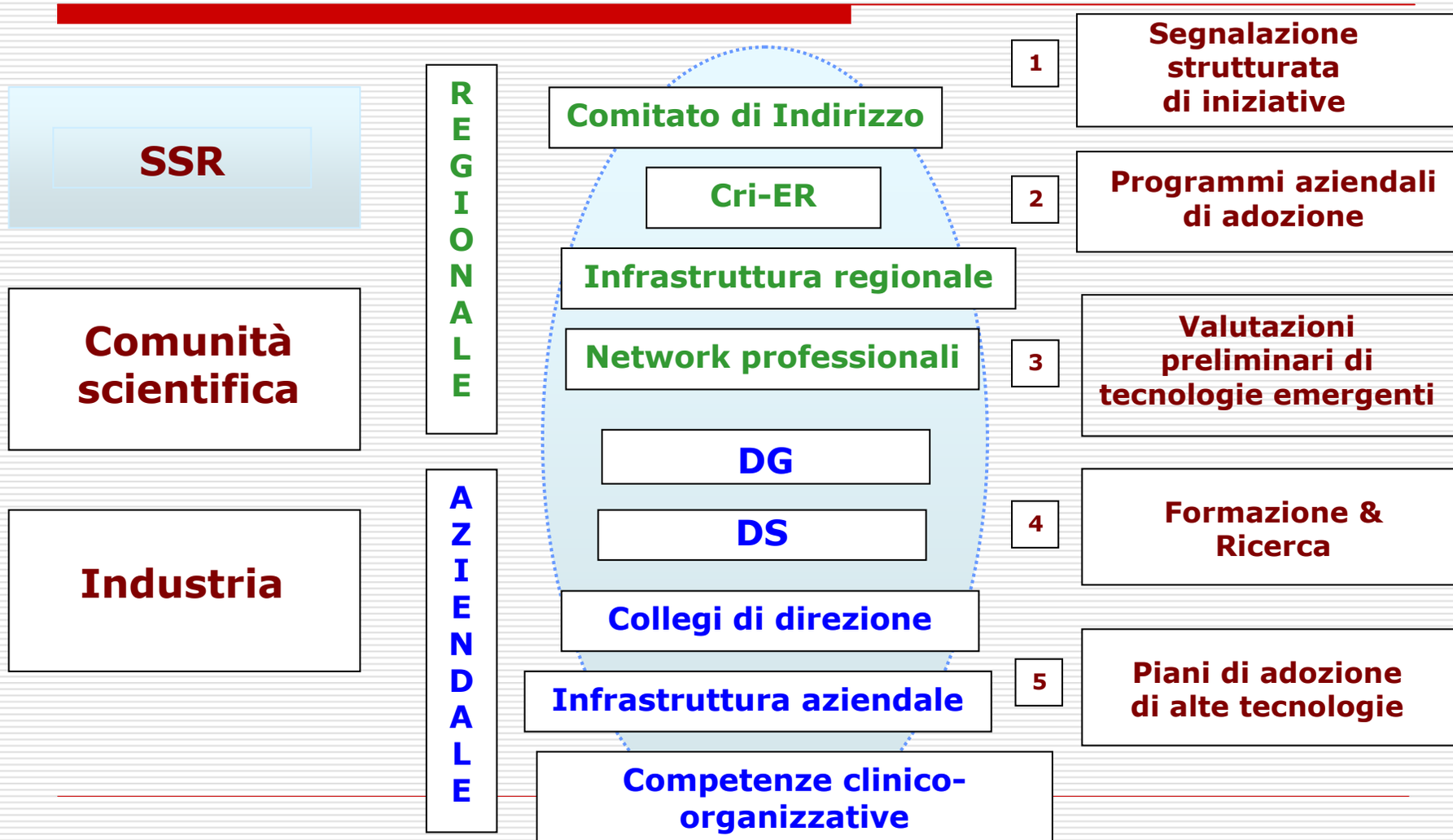
 **Funzione aziendale**

 **Infrastruttura regionale**

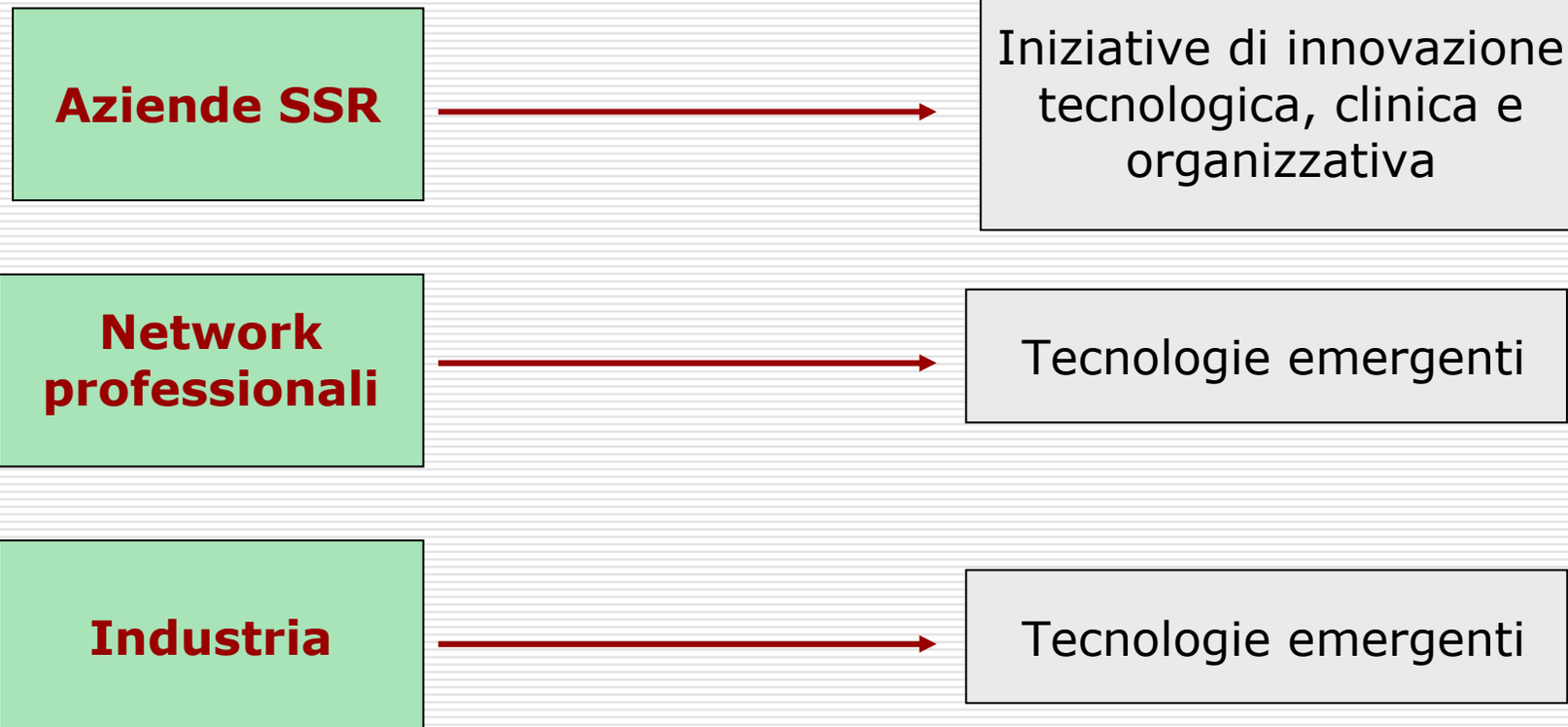
ORI

INPUT

OUTPUT



INPUT



Cosa vogliamo ottenere?

Iniziative aziendali di innovazione tecnologica, clinica e organizzativa



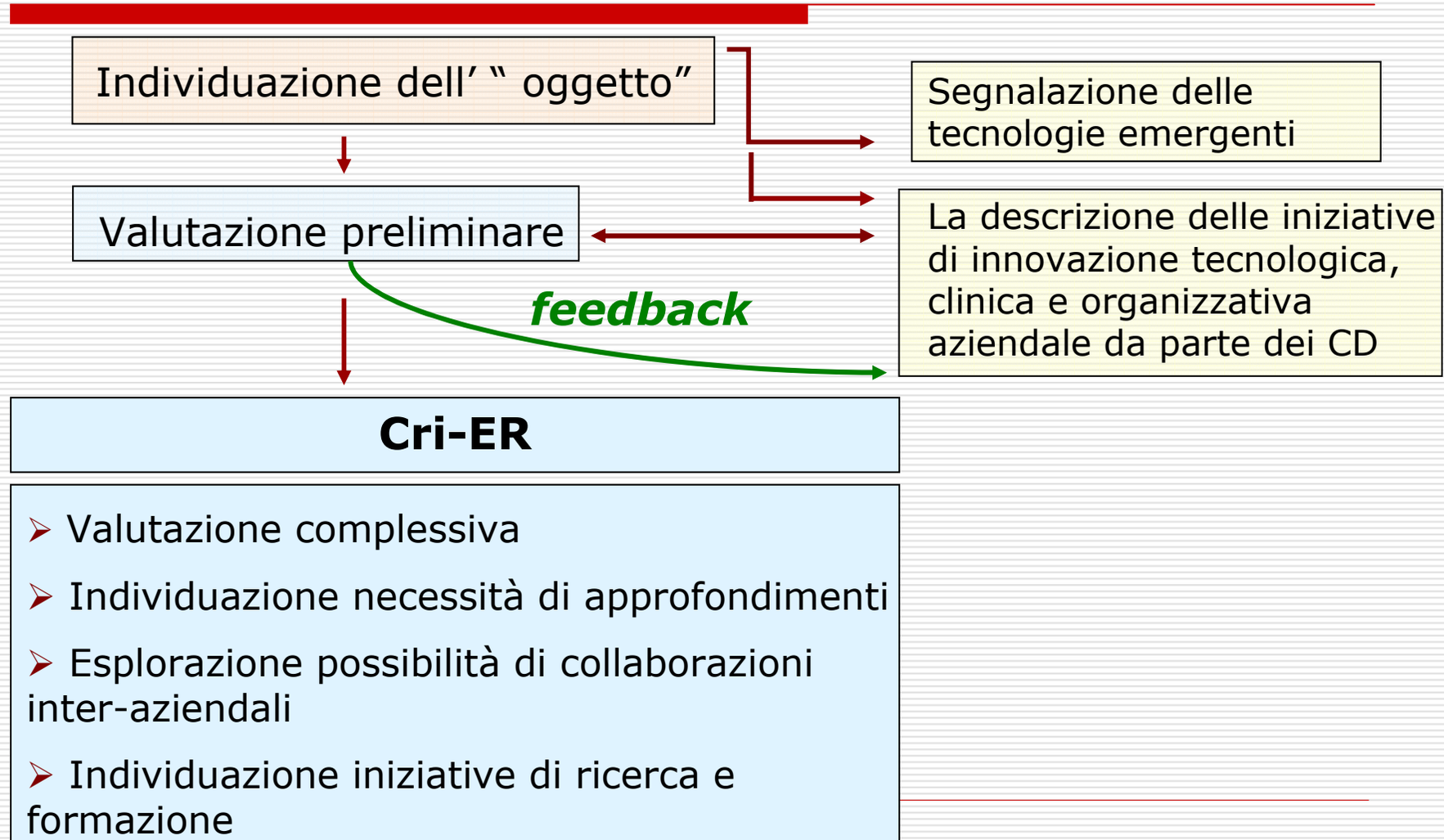
- ✓ **Stimolare a livello aziendale processi 'virtuosi'**
- ✓ **Tenere traccia del cambiamento**
- ✓ **Favorire interazioni e scambi di esperienze**

Tecnologie emergenti

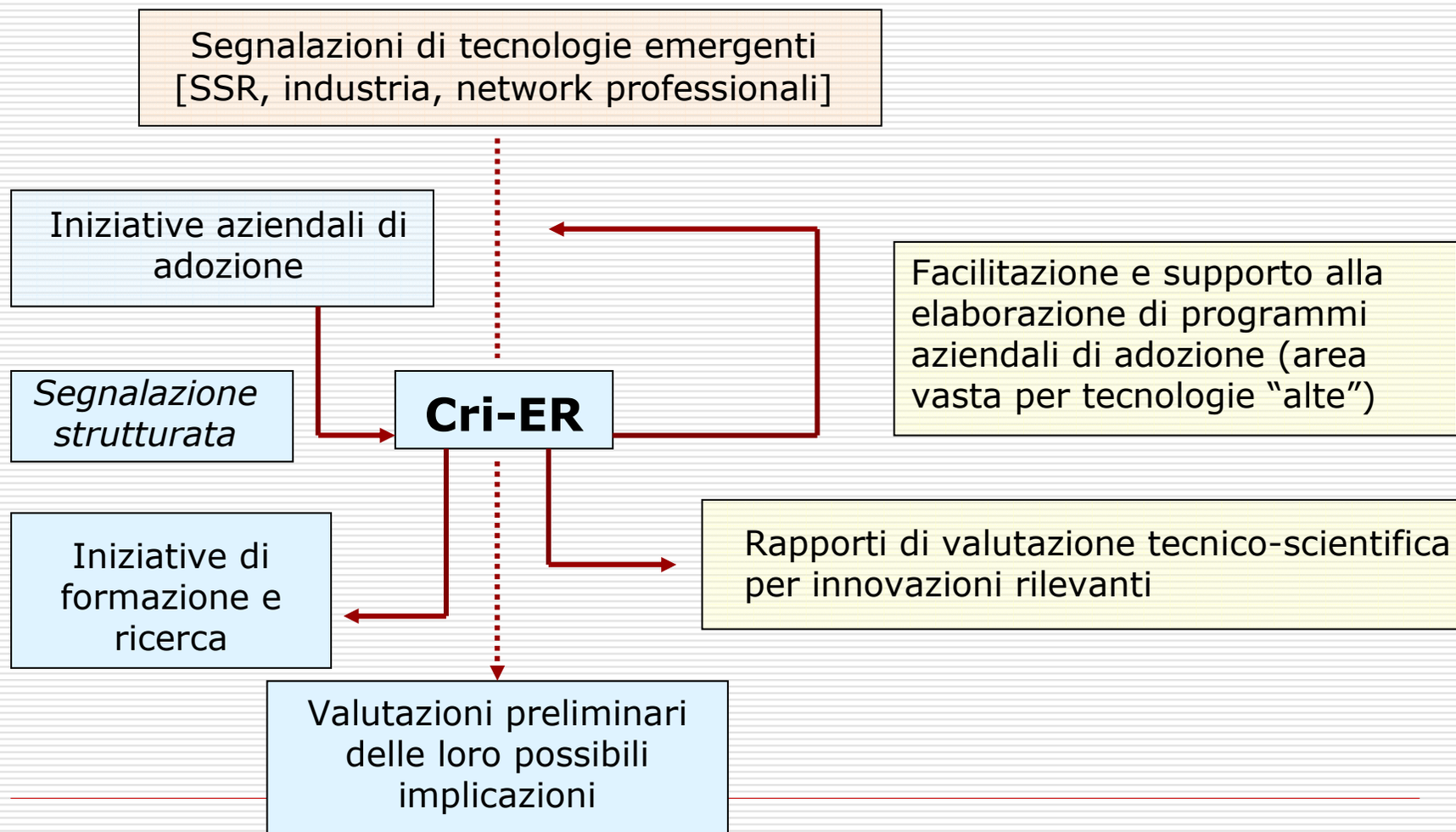


- ✓ **Creare consapevolezza circa le loro possibili implicazioni**
 - ✓ **Elaborare iniziative di ricerca conseguenti**
-

Il Processo



Il Processo



OUTPUT

'Censimento' delle iniziative aziendali

Rapporti di valutazione di specifiche tecnologie

HTA

Horizon scanning

Piani di adozione per alte tecnologie

Iniziative di formazione & ricerca

Le funzioni di supporto

Documentazione

Informazione
Diffusione

Formazione

Comunicazione

Un modello integrato

