

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 23 - Gesundheitswesen

Amt 23.0.2 – Operative Einheit „Clinical Governance“
(Akkreditierung, Qualität, Risk Management und HTA)



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Ripartizione 23 - Sanità

Ufficio 23.0.2 – Unità operativa governo clinico“
(Accreditamento, qualità, Risk Management ed HTA)

Il ruolo dell' Health Technology Assessment (HTA) nell' allocazione delle risorse



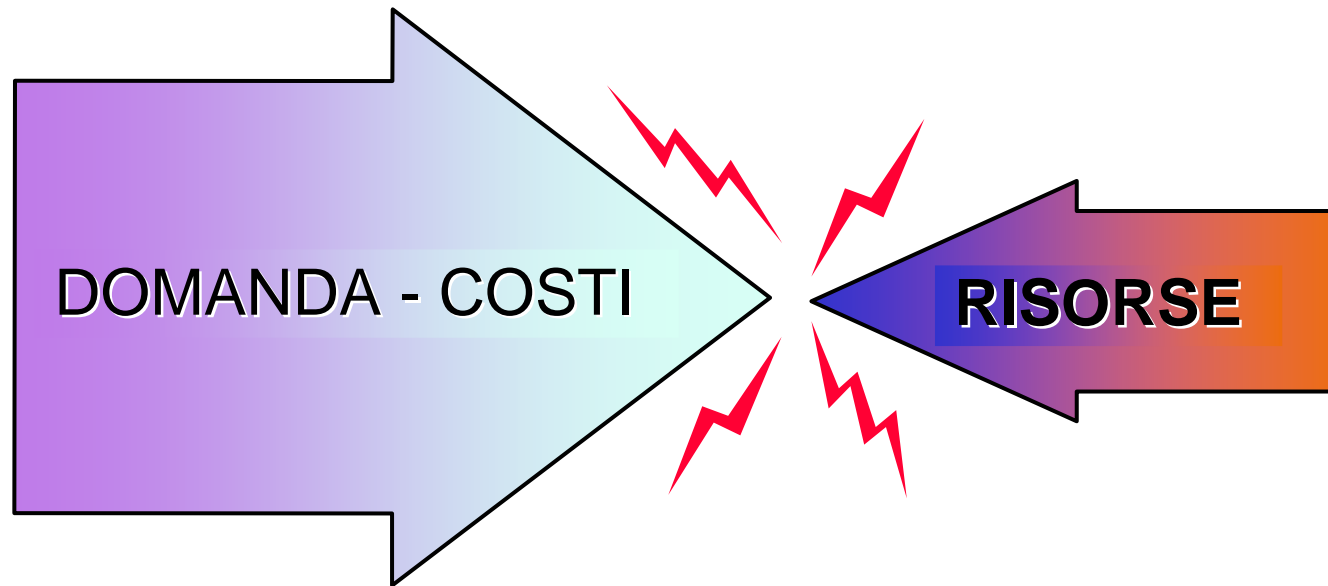
Tagung • Convegno

Was soll im Gesundheitswesen Vorrang haben? Eine Frage der Ethik!

Quali priorità in sanità? Una questione di etica!

Dr Horand Meier Provincia Autonoma di Bolzano

Risorse e domanda: un difficile equilibrio



Le risorse per quanto possano essere incrementate restano comunque insufficienti per assicurare a tutti, ciò che scienza e tecnologia ci mettono a disposizione.

Occorre fare delle **scelte**

Relazione tra l'offerta sanitaria e necessità sanitarie

Appropriatezza

SERVIZI RICEVUTI

SERVIZI NON RICEVUTI

SERVIZI
NECESSARI

A

B

SERVIZI NON
NECESSARI

C

D

A e D : APPROPRIATEZZA; C: SOVRAUTILIZZO; B: SOTTOUTILIZZO

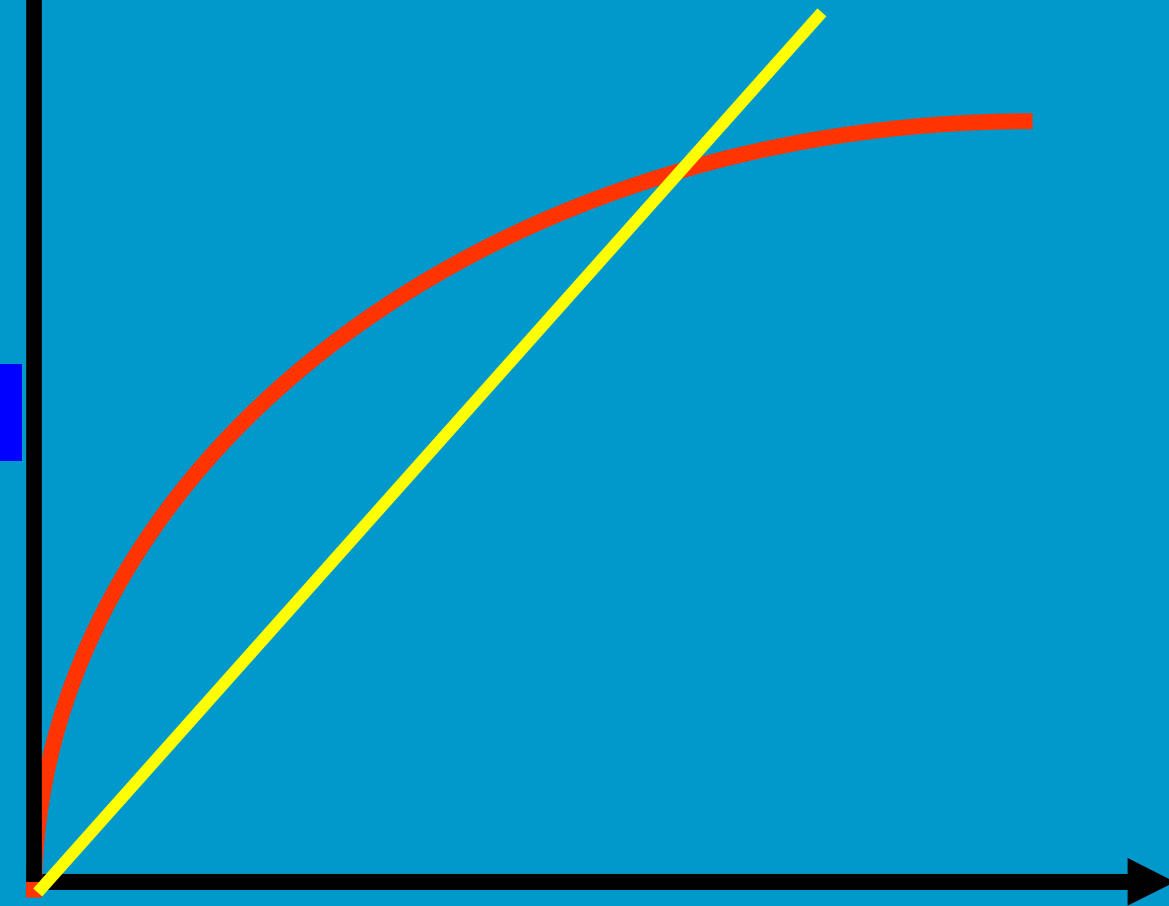
Appropriatezza per il paziente individuale vs appropriatezza dell'assistenza sanitaria

benefici

**Effetti
avversi**

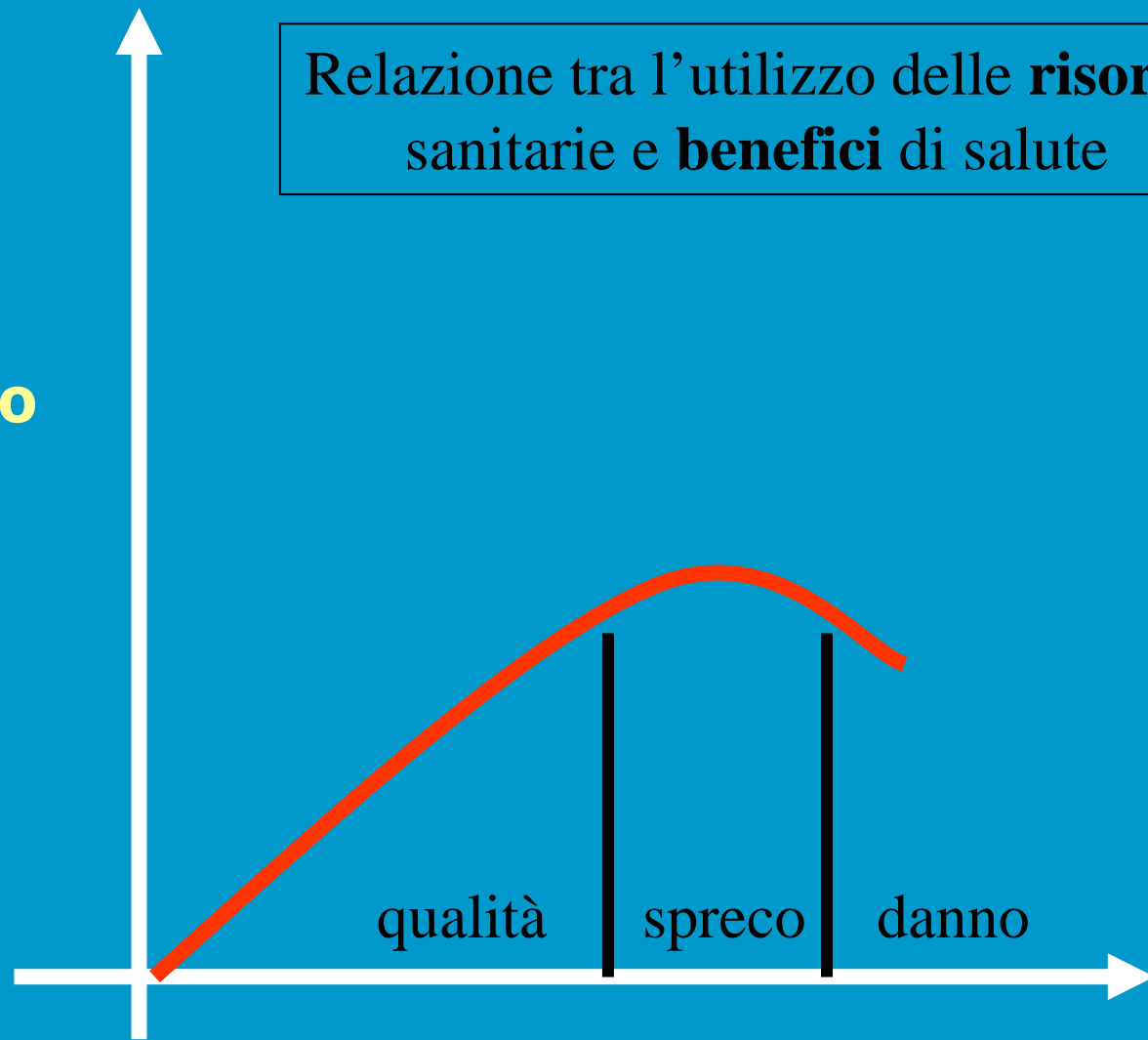
Risorse (n. di pazienti trattati)

Donabedian, 1980 → *The law of diminishing return*



Relazione tra l'uso delle risorse sanitarie e benefici di salute

Beneficio - Rischio



Utilizzazione delle risorse sanitarie

Donabedian, 1980

MODELLO DI VALUTAZIONE

Risorse limitate, implicano:

Scelta (occorre scegliere tra modi differenti di impiego)

Costo/opportunità (la scelta in un impiego implica il mancato impiego delle medesime risorse in altre direzioni)

Analisi costi e benefici

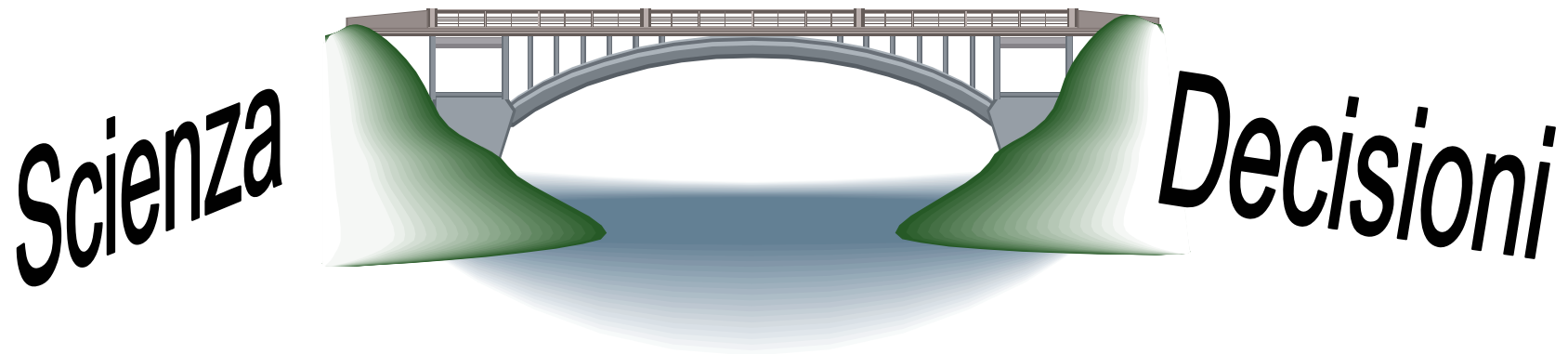


Decisione allocativa
con quale strumento / metodo ?

Clinical Governance: Strumenti

- Evidence-based practice (EBP)
- Information & Data management
- Practice Guidelines & Care Pathways
- **Health Technology Assessment (HTA)**
- Clinical Audit
- Clinical Risk Management (RM)
- CME, professional training and accreditation
- Staff management
- Consumer Involvement & Accountability

HTA - Valutazione delle tecnologie sanitarie grado di appropriatezza



HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Complessiva e sistematica

valutazione multidisciplinare delle conseguenze

assistenziali, economiche, sociali ed etiche

provocate in modo diretto ed indiretto, nel breve e nel lungo periodo, dalle **tecnologie sanitarie esistenti** e da quelle di **nuova introduzione**.

Banta D, 2003



CARTA DI TRENTO

sulla valutazione delle tecnologie sanitarie in Italia

Il concetto di **tecnologia sanitaria** è ampio e comprende le attrezzature sanitarie, i *dispositivi medici, i farmaci, i sistemi diagnostici, le procedure mediche e chirurgiche, i percorsi assistenziali e gli assetti strutturali, organizzativi e manageriali* nei quali viene erogata l'assistenza sanitaria. Le tecnologie sanitarie comprendono, quindi, *tutte le applicazioni pratiche della conoscenza* che vengono utilizzate per promuovere la salute e prevenire, diagnosticare e curare le malattie.



CARTA DI TRENTO

sulla valutazione delle tecnologie sanitarie in Italia

CHI ?

COSA ?

DOVE ?

QUANDO ?

PERCHÉ ?

COME ?

La valutazione delle tecnologie sanitarie deve riguardare **tutti gli elementi** che concorrono all'assistenza sanitaria.



*Cartabellotta A, Cellini M.
Sole 24 Ore Sanità & Manager
Dicembre 2001*



CARTA DI TRENTO

sulla valutazione delle tecnologie sanitarie in Italia

CHI ?

COSA ?

DOVE ?

QUANDO ?

PERCHÉ ?

COME ?

La valutazione delle tecnologie sanitarie deve riguardare **tutti i livelli gestionali** dei sistemi sanitari e delle strutture che ne fanno parte.

I LIVELLI DECISIONALI NEL SISTEMA SANITARIO

LIVELLO MACRO (POLITICA SANITARIA):

- Definizione dei **LEA**
- Assegnazione degli obiettivi di salute
- Programmazione dei servizi
- **Assegnazione** delle **risorse**

LIVELLO MESO (DECISIONI MANAGERIALI AZIENDALI):

- Pianificazione delle attività
- **Gestione** delle **risorse assegnate**
- Coordinamento dei servizi

LIVELLO PROFESSIONALE (DECISIONI CLINICHE):

- Approccio **diagnostico-terapeutico**
- Verifica della qualità professionale



CARTA DI TRENTO

sulla valutazione delle tecnologie sanitarie in Italia

CHI ?

COSA ?

DOVE ?

QUANDO ?

PERCHÉ ?

COME ?

La valutazione delle tecnologie sanitarie deve essere **un'attività continua** che deve essere condotta **prima della loro introduzione** e durante l'intero **ciclo di vita**.



CARTA DI TRENTO

sulla valutazione delle tecnologie sanitarie in Italia

CHI ?

COSA ?

DOVE ?

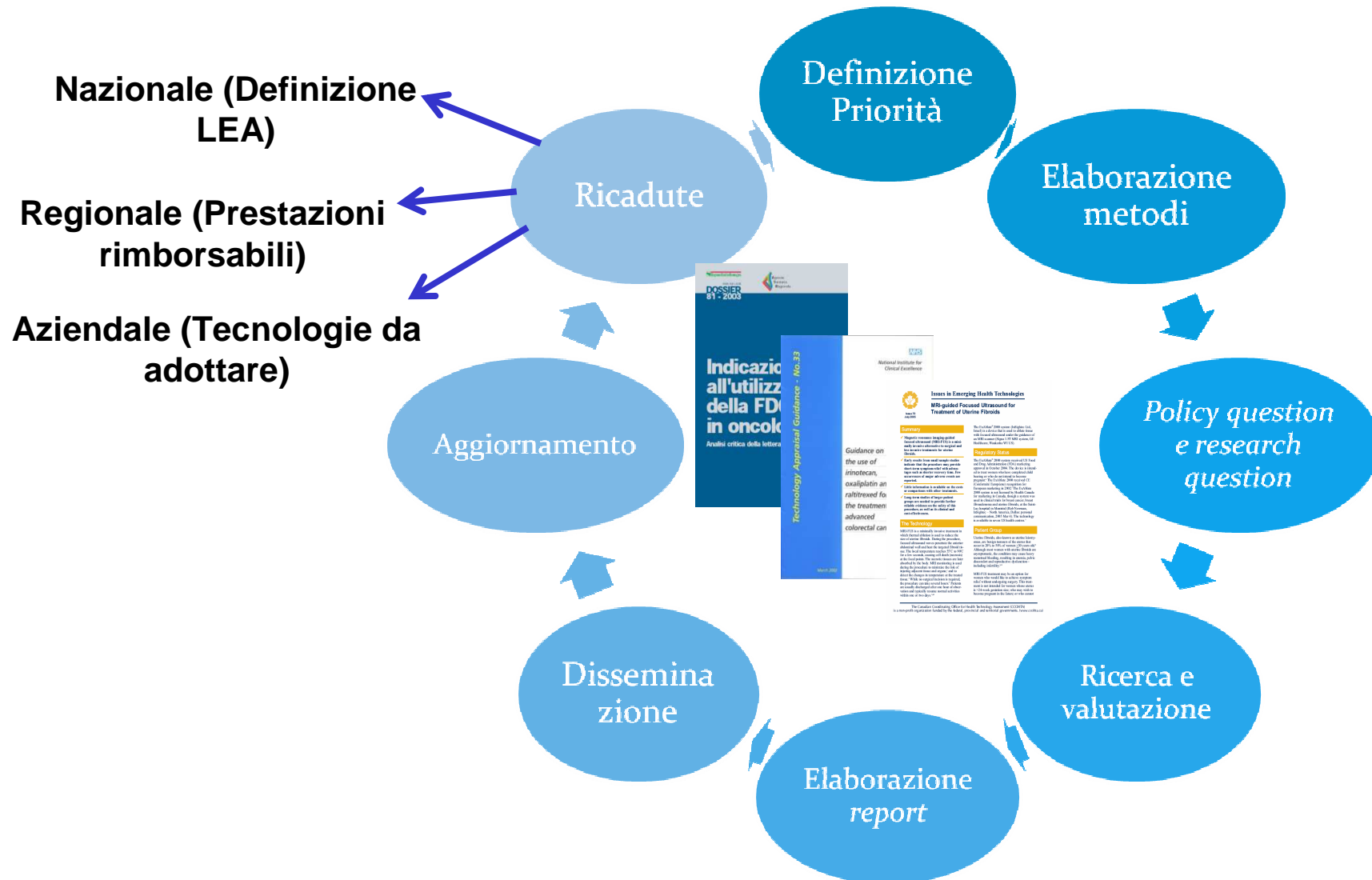
QUANDO ?

PERCHÉ ?

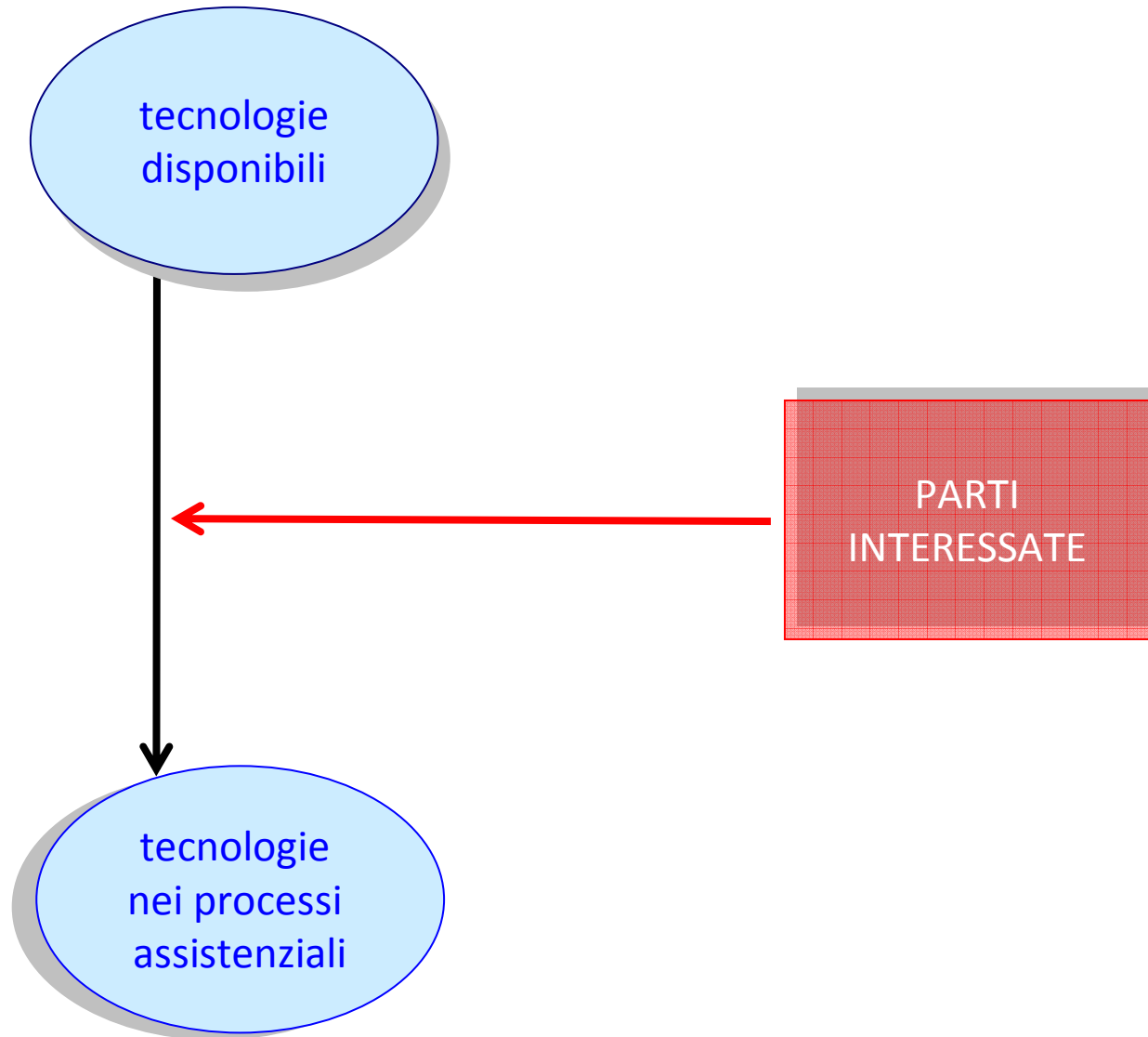
COME ?

La valutazione delle tecnologie sanitarie è **un processo multidisciplinare** che deve svolgersi in modo **coerente con gli altri processi** assistenziali e tecnico-amministrativi dei sistemi sanitari e delle strutture che ne fanno parte.

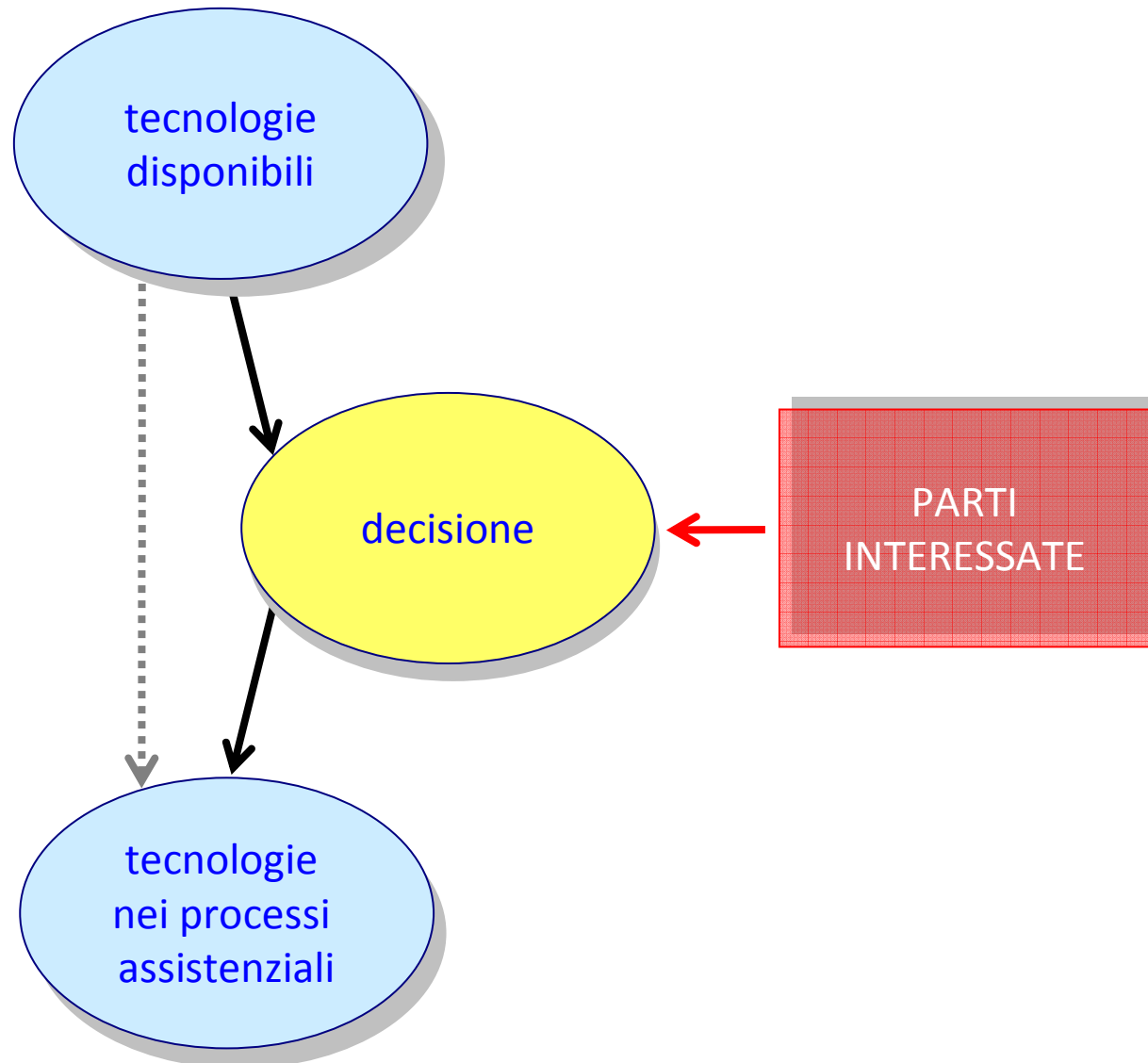
Il modello di HTA: le fasi



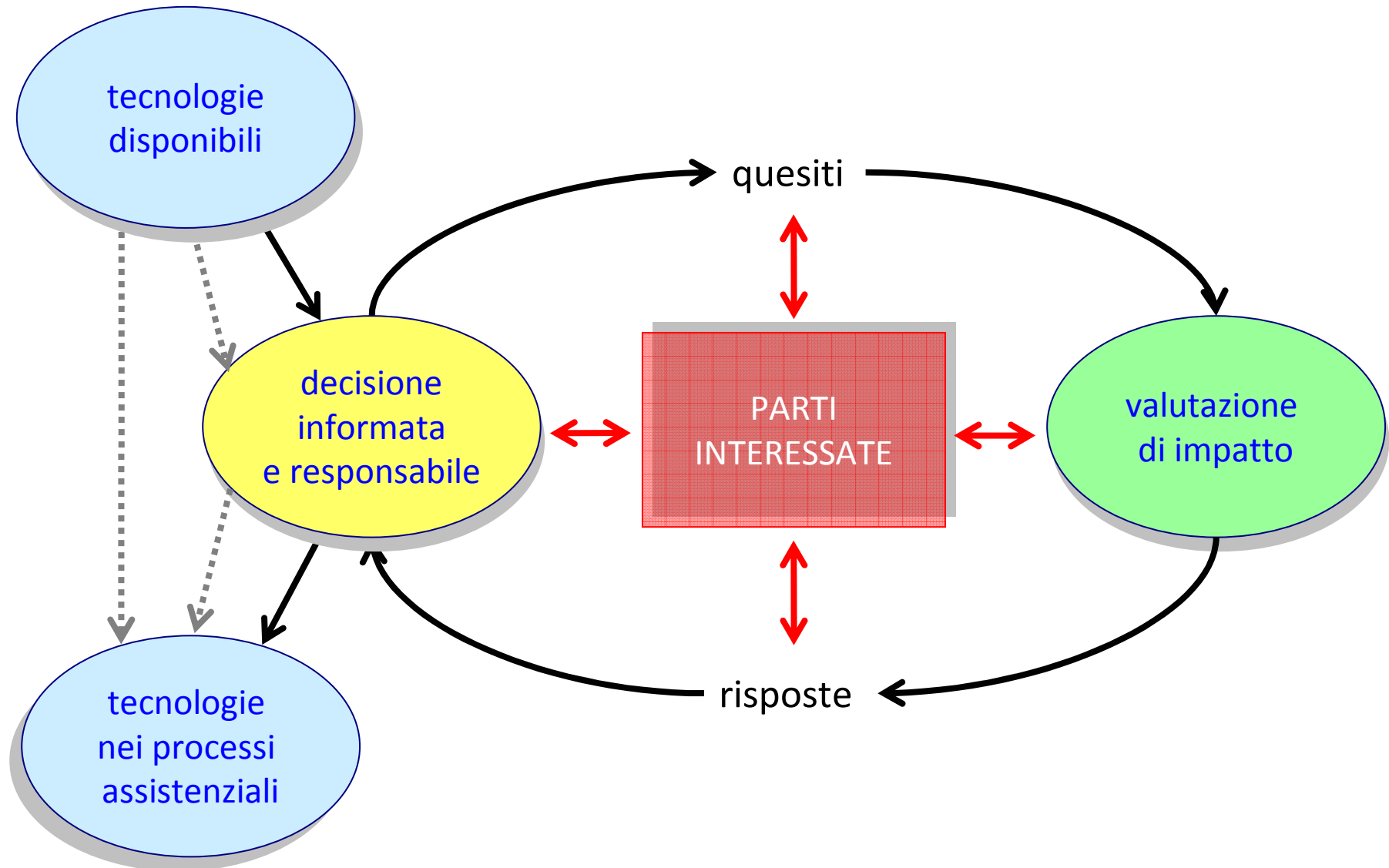
I processi di introduzione delle tecnologie sanitarie:
1° Scenario: sistema fuori controllo

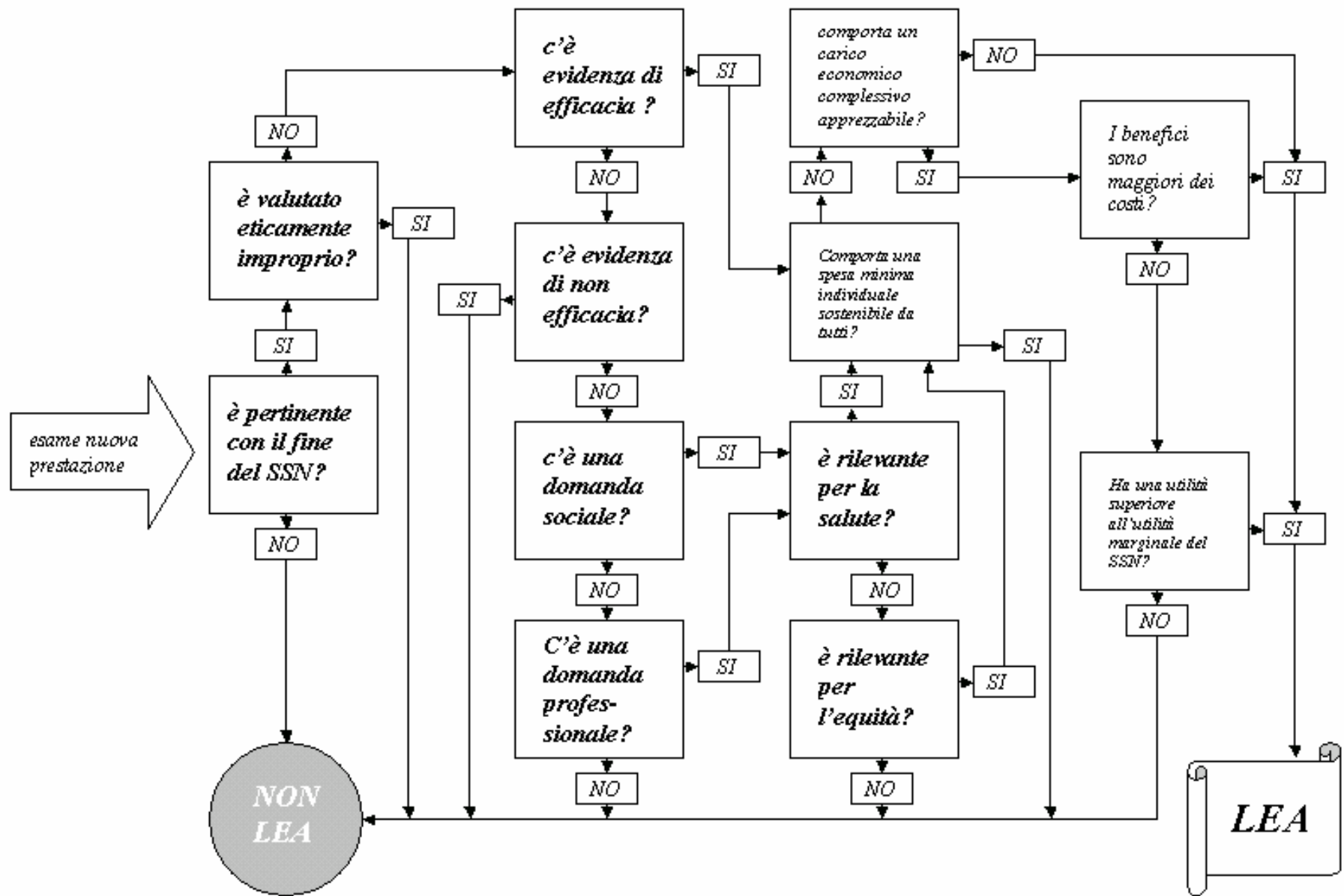


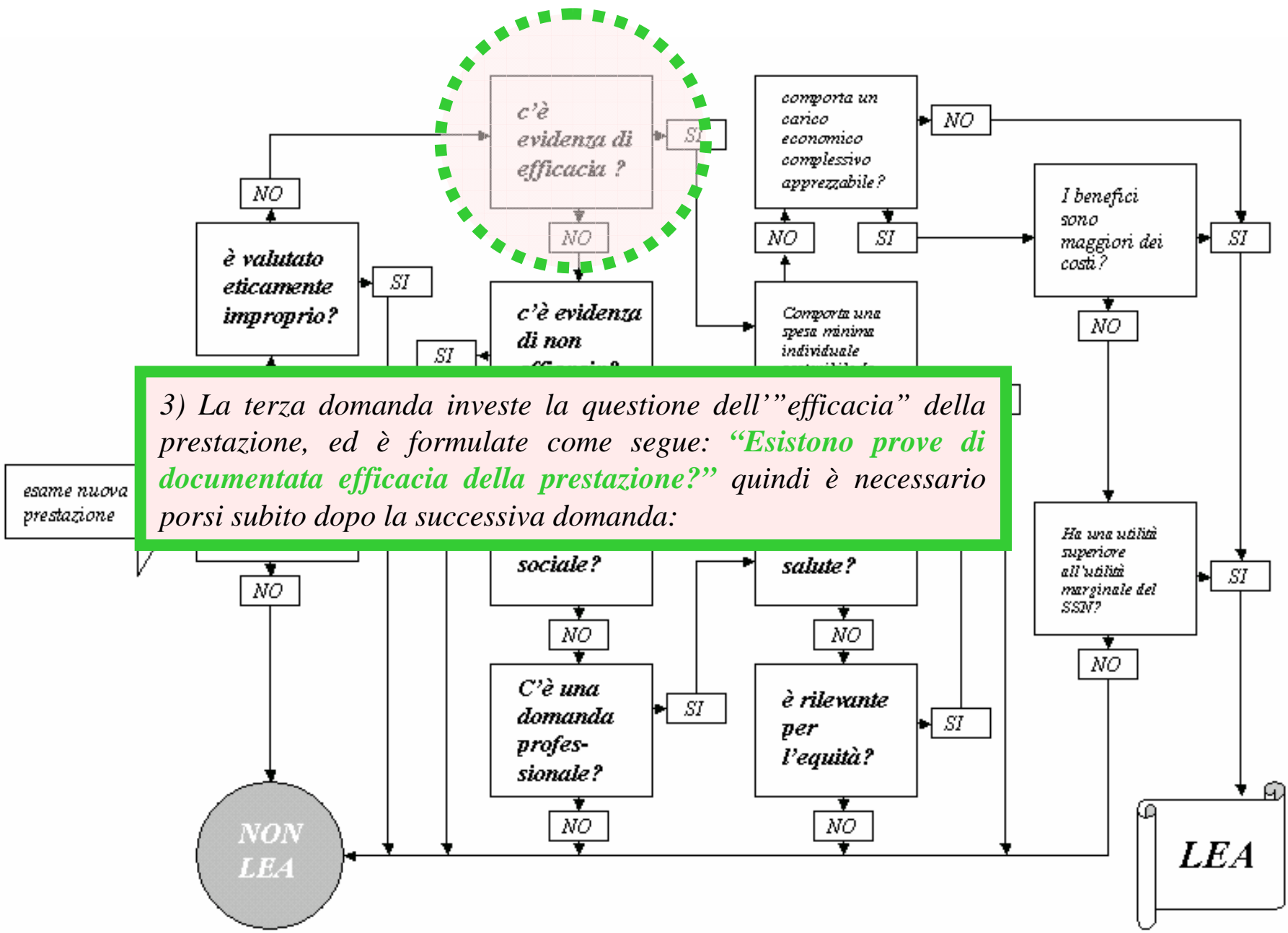
I processi di introduzione delle tecnologie sanitarie:
2° Scenario: sistema clientelare

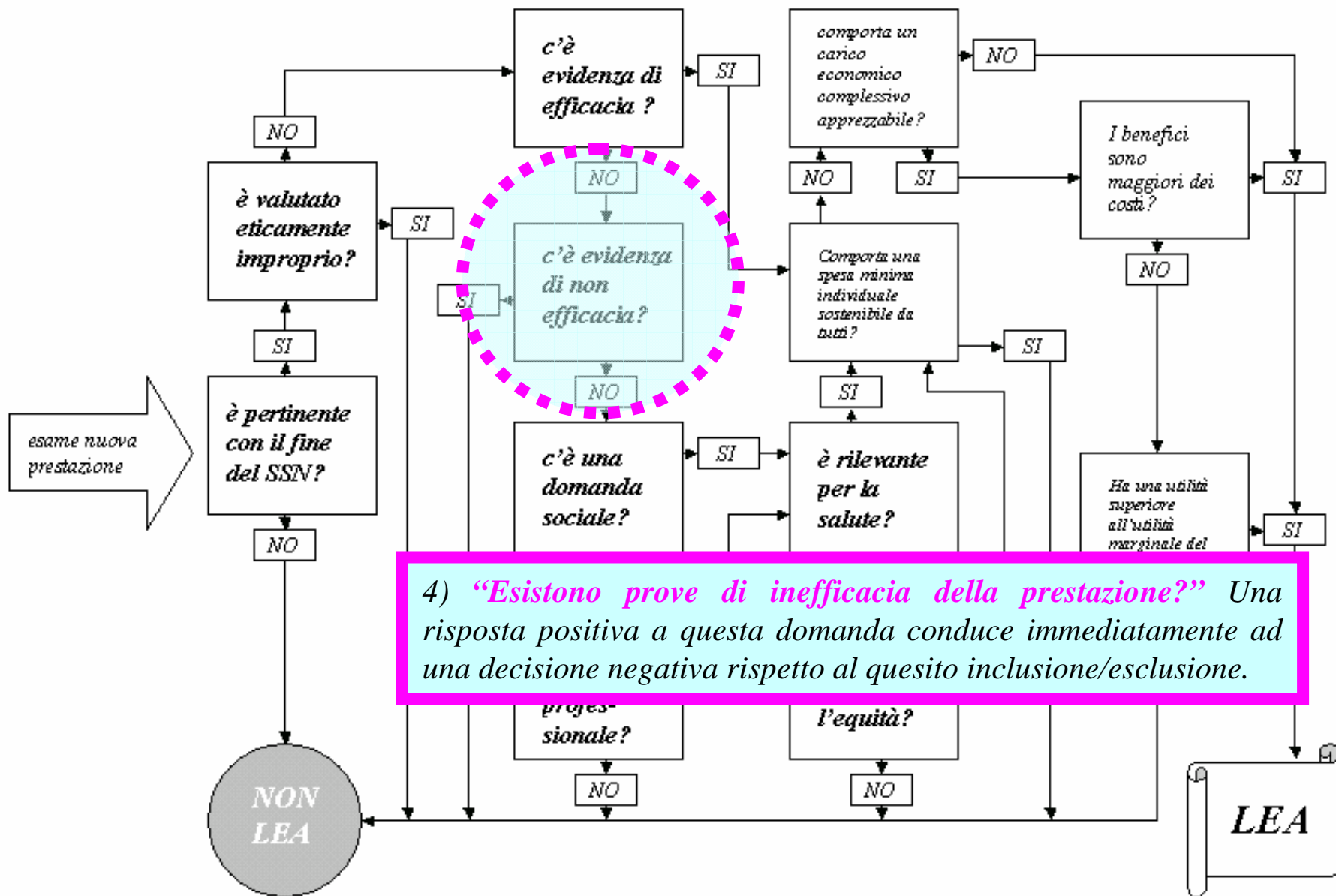


I processi di introduzione delle tecnologie sanitarie
4° Scenario: governance del sistema



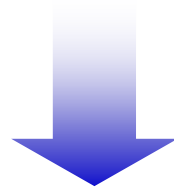






GOVERNARE I LIVELLI ESSENZIALI DI ASSISTENZA (LEA)

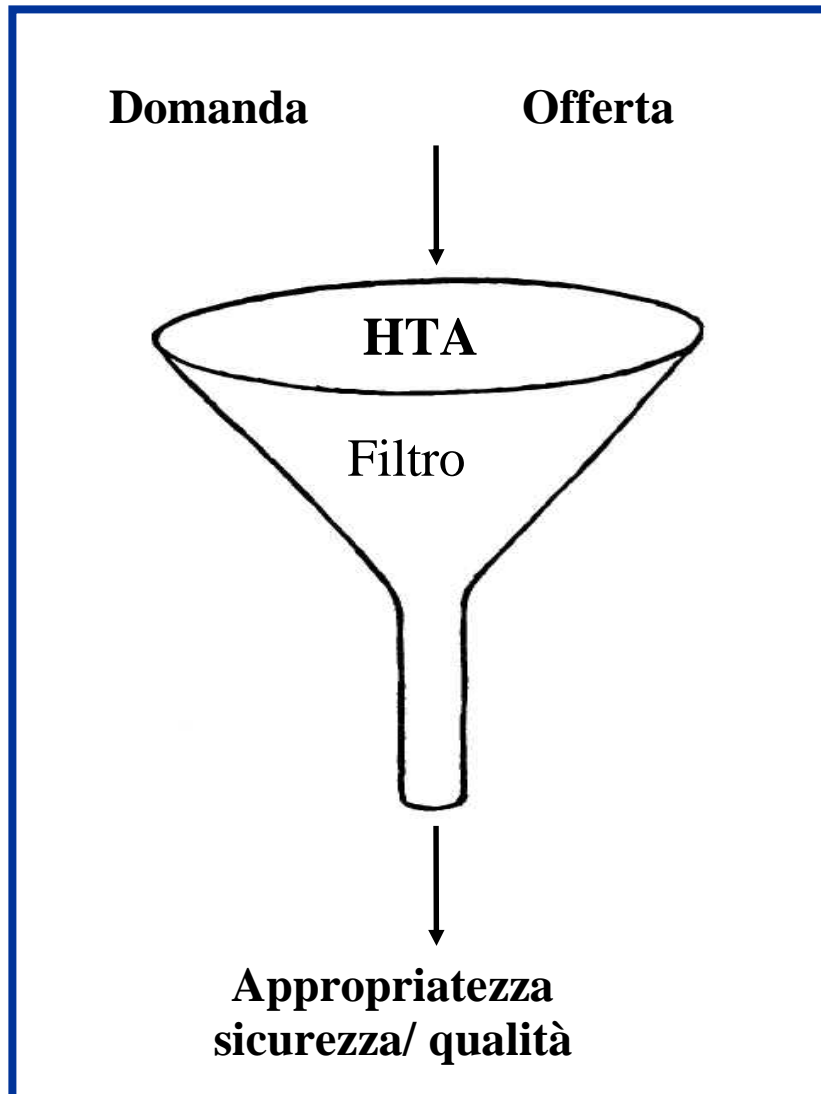
HTA serve per
valutare l'IMPATTO della tecnologia ↯



sulle SCELTE

- di politica sanitaria
- di gestione aziendale
- assistenziali quotidiane

HTA Valutazione delle Tecnologie



Tecnologie

- Farmaci
- Apparechiature, device
- Programmi (screening)
- Procedure, interventi diagnostici e terapeutici

Criteria

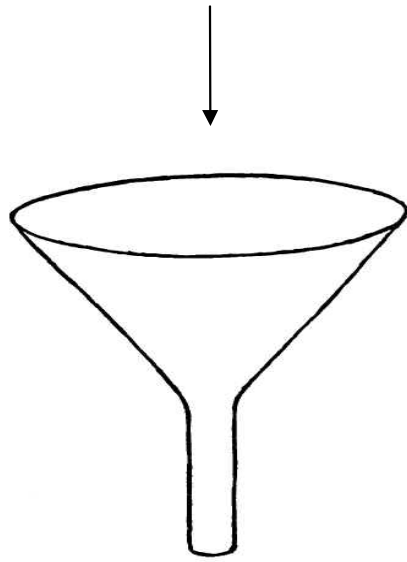
- Sicurezza
- efficacia
- efficienza
- equità
- eticità
- legalità

Processo

- Dati (EBM)
- multiprofessionalità
- interdisciplinarietà
- contesto
- Costo / beneficio

Macroprocessi

Richiesta (Input) → Decisione (input) → Impatto sulla pratica



Valutazione

Implementazione

Evaluazione

Input per decisori

Decisione





Grazie per l'attenzione!



*Cartabellotta A, Cellini M.
Sole 24 Ore Sanità & Manager
Dicembre 2001*