

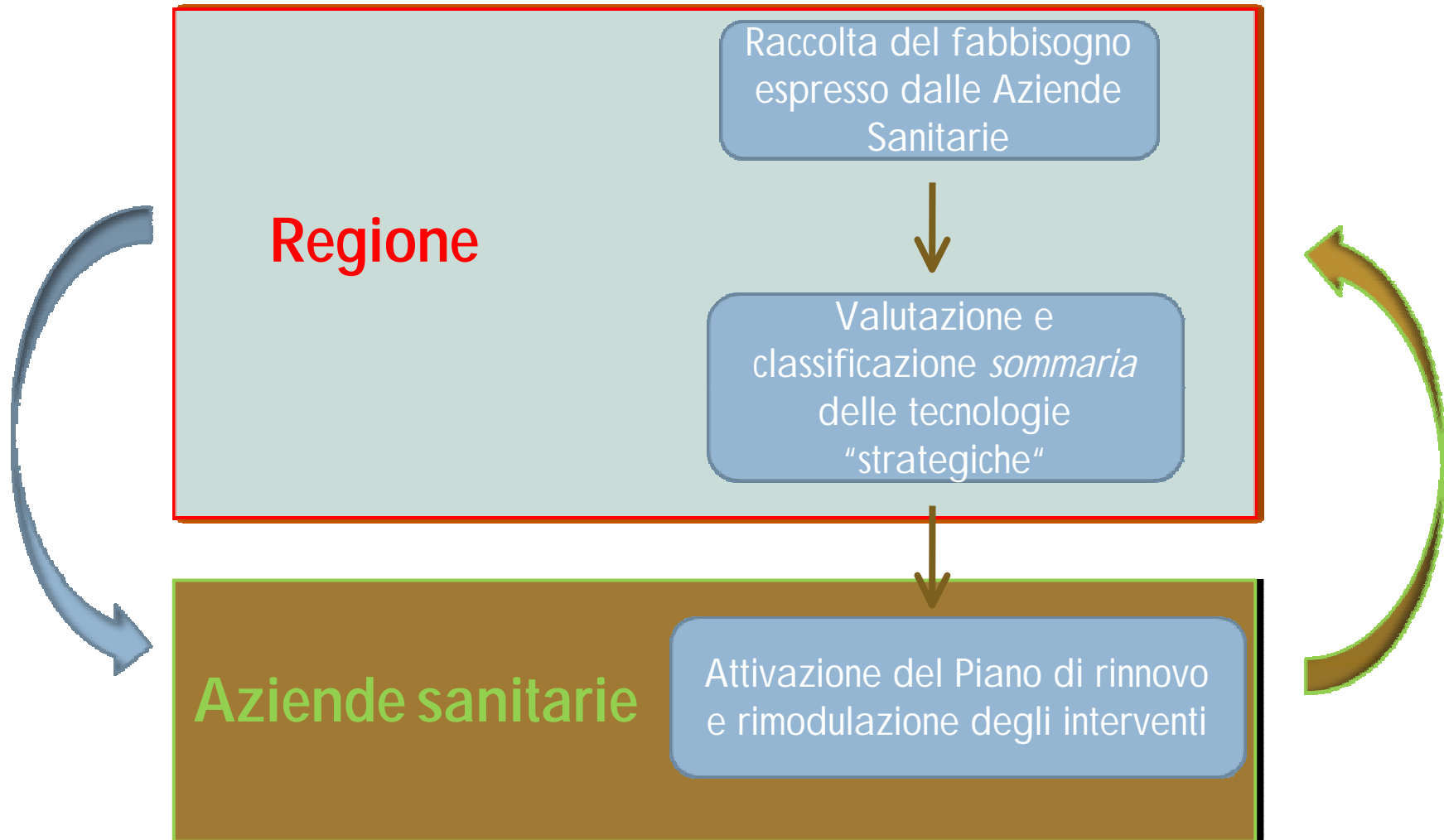
IL PUNTO DI VISTA DELLE REGIONI

L'HTA come strumento per la programmazione degli investimenti
in Regione Basilicata

Analisi di contesto

- Con DGR 1524/02 la Regione Basilicata istituisce L'OPT con il duplice compito di monitoraggio della spesa sanitaria e di vigilanza ed autorizzazione preventiva delle acquisizioni di beni e servizi tecnologici.
- Con DGR 858/05 si è approvato il piano di rinnovo del parco tecnologico approvato con DDGR nn. 2676/05 e 2677/05 per un valore complessivo superiore a € 50 Mln pari a circa n. 600 interventi

Analisi dei flussi



Verifiche periodiche

- Monitoraggio degli acquisti ogni 6 mesi
- Possibilità di rimodulazione degli interventi ad invarianza del finanziamento assegnato

Valutazione HTA per tecnologie ritenute "strategiche"

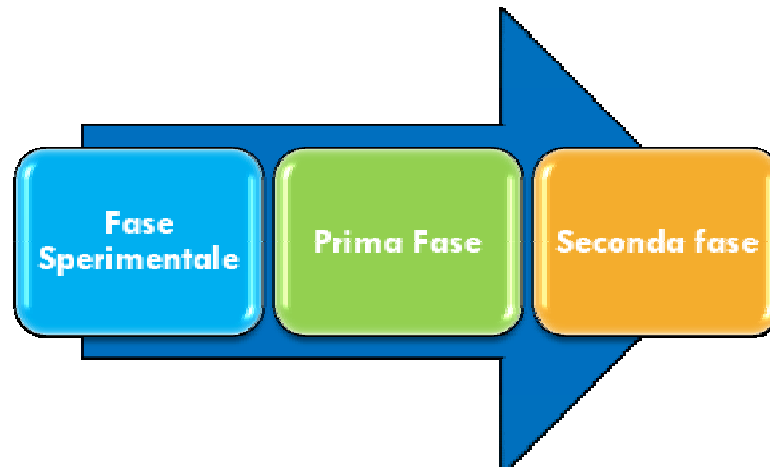
- DGR 1964/05 "Approvazione della direttiva alle Aziende Sanitarie per la programmazione delle attività riguardanti l'adeguamento infrastrutturale e tecnologico. Realizzazione della diagnostica per immagini PET/CT"
- Analisi HTA per VAD cardiaci
- Analisi del fabbisogno di prestazioni radioterapiche (Linac, Iort, Brachiterapia)

Attivazione delle gare in Unione d'acquisto

Case study "PET/CT"

Percorso seguito:

- **Evidence Based Medicine** (Utilizzo di revisioni sistematiche della letteratura, studi HTA, consultazione delle linee guida europee)
- **Analisi epidemiologica e stima del fabbisogno** (analisi demografica, analisi della sopravvivenza, analisi di prevalenza ed incidenza, analisi SDO ...)
- **Analisi della popolazione limitrofa**
- **Costruzione degli scenari ed analisi dei costi**



Case study "PET/CT"

- L'analisi ex post della fase sperimentale ha mostrato una forte aderenza al modello previsionale sia nel numero delle prestazioni che nei costi.
- Per il momento non si condotta un'analisi che confermi l'appropriatezza delle prestazioni

Da valutazione sommaria ... a sistema puntuale di assessment

Il numero elevato di interventi previsti dal piano di rinnovo del parco tecnologico ha reso necessario l'adozione di processi di responsabilizzazione delle Aziende Sanitarie. Con DGR 1190/08 la Regione ha inteso coinvolgere la Aziende Sanitarie attraverso un percorso guida per la candidatura degli interventi attraverso la compilazione di un apposito modulo di richiesta di intervento. Tale metodologia contribuisce a trasferire know how e metodologia HTA dal livello Regionale a quello Aziendale.

Azienda Sanitaria	
Indicazione Apparecchiatura	
Descrizione Apparecchiatura	
Costo	
1. Coerenza programmatica, utilizzo prevalente e priorità	
A.	descrizione dell'eventuale collegamento con gli indirizzi e le priorità statali per la programmazione degli investimenti
....	
B.	descrizione dell'eventuale collegamento con le esigenze prioritarie regionali per la programmazione degli investimenti
...	
C.	specificazione e descrizione dell'utilizzo prevalente (assistenza ovvero ricerca e sperimentazione) e collegamento con gli obiettivi della programmazione regionale ed aziendale, con particolare riferimento alle reti ed agli altri strumenti di coordinamento dei servizi (p.e. rete oncologica regionale, dipartimenti interaziendali, etc.)
...	
D.	grado di priorità, in termini di collegamento con specifici obiettivi e con la tempistica di realizzazione (prossimi 12 mesi, 24 mesi, 36 mesi, oltre)
...	
E.	descrizione degli effetti dell'inserimento di tale tecnologia all'interno del contesto regionale dei servizi e delle reti del SSR
...	
2. specifiche sulle condizioni di utilizzo:	
A.	esplicitazione del fabbisogno stimato, dei flussi di domanda per le prestazioni interessate e della domanda non soddisfatta (regionale ed extraregionale), tenendo conto del parco tecnologico già disponibile a livello regionale (p.e. tra gli impianti installati e quelli in via di installazione, vi sono n.5 RM da 1,5 Tesla più una RM da 1,5 tesla su mezzo mobile)
....	
B.	indicazione dei pazienti riferiti a percorsi diagnostico-terapeutici che fruiranno dell'apparecchiatura e specificazione degli effetti dell'introduzione dell'apparecchiatura stessa
...	
C.	indicazione della previsione di tipologia e numerosità di esami da eseguire distinta tra routine e sperimentali, con specificazione delle evidenze scientifiche di riferimento
...	
D.	indicazione delle prestazioni sanitarie da erogare con l'apparecchiatura, con specificazione di quantità e valore (secondo le tariffe vigenti) con riferimento almeno al primo triennio di esercizio; dovrà essere specificata l'eventuale necessità di istituzione di tariffe da applicare se non previste nel tariffario nazionale o regionale vigente, ed i valori stimati citandone la fonte
...	
E.	motivazione della scelta della tipologia di tecnologia proposta con le caratteristiche indicate
...	
F.	specificazione del valore di costo stimato per l'acquisto dell'apparecchiatura e delle fonti utilizzate per la stima
...	
G.	specificazione dell'implementabilità immediata ovvero delle condizioni necessarie per l'implementazione (anche in termini di costi e di tempi)
...	
H.	specificazione dei costi necessari per la funzionalità dell'apparecchiatura, con riferimento agli interventi straordinari una-tantum (lavori edili, impiantistica, manutenzioni straordinarie, etc.) ed ai costi di esercizio (personale aggiuntivo, farmaci, beni e servizi sanitari e non sanitari, etc.), ecc.
I.	specificazione degli eventuali vantaggi di una tecnologia upgradabile
...	
J.	specificazione della eventuale necessità di approvazione da parte dei comitati etici per le sperimentazioni previste

Conclusioni

- L'HTA si è rivelato un utile strumento di programmazione
- Le analisi ex post hanno confermato l'affidabilità dell'HTA
- L'approccio HTA aiuta i policy maker nel prendere le decisioni, e le Aziende a candidare interventi più aderenti alle reali necessità

Problemi da risolvere

- I tempi di risposte ai policy maker non sono compatibili con quelli di redazione dello studio HTA

Possibili soluzioni

- Velocizzare gli studi HTA attingendo, per esempio, a banche dati certificate che contengano informazioni circa l'EBM ed i costi, in modo da poter contestualizzare ed inserire le nuove tecnologie tenendo conto dei processi diagnostico terapeutici e delle tecnologie esistenti. Tale sistema dovrà quindi evitare l'overlapping delle tecnologie
- Horizon scanning