



# LOGISTICA SANITARIA

---

*Simona IAROPOLI – IRES Piemonte*

Torino | 15 luglio 2016



*La **LOGISTICA**, attraverso l'adozione di efficaci ed appropriati strumenti, rappresenta uno degli elementi di carattere trasversale che il SSN persegue con l'obiettivo di implementare il **GOVERNO CLINICO dei FLUSSI** con un approccio di sistema che pone al centro della programmazione e gestione dei servizi sanitari i bisogni dei cittadini e valorizza il ruolo e la responsabilità degli operatori sanitari per la promozione della **QUALITA'**.*

**Fonte: Ministero della Salute**

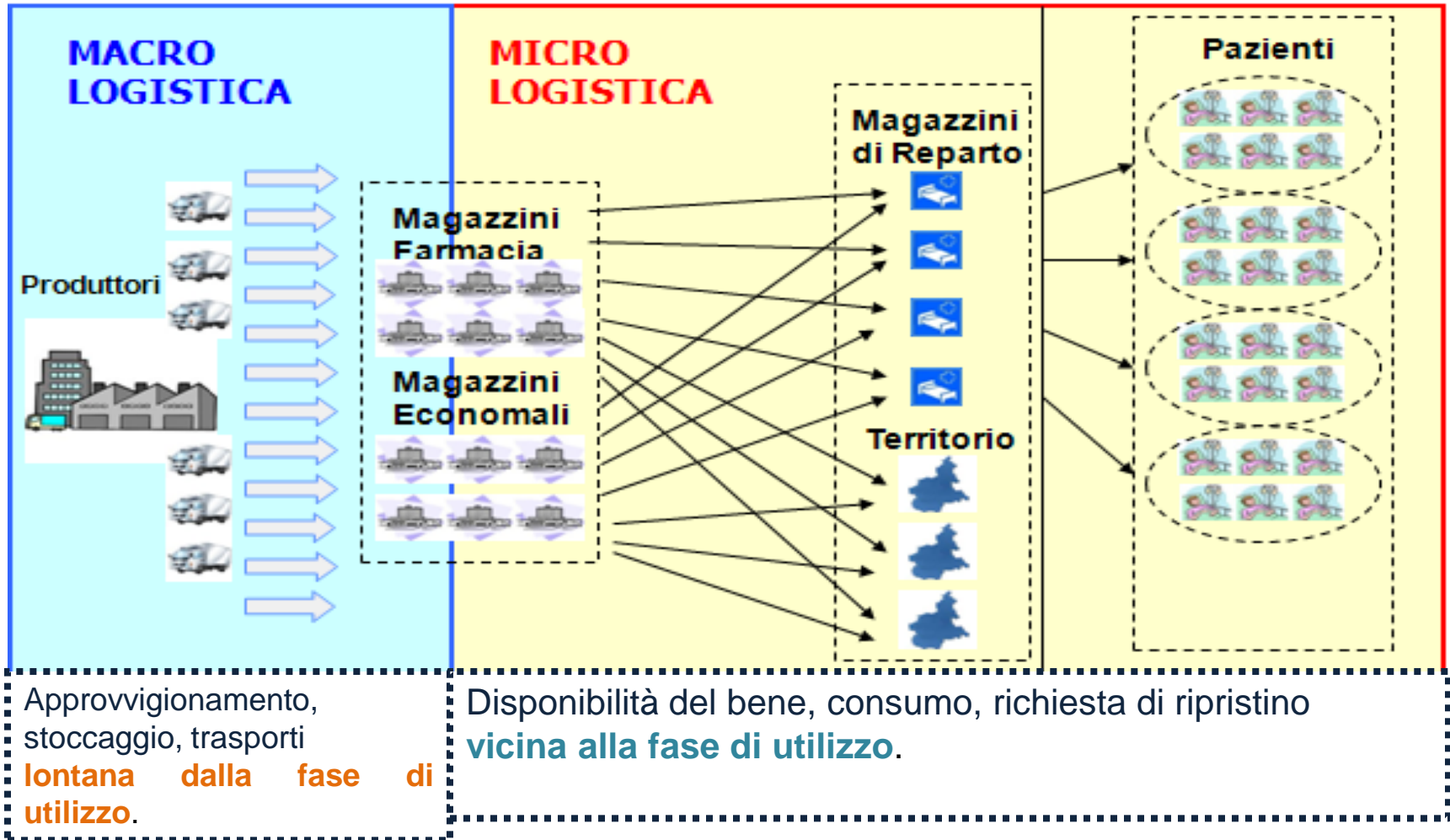
La logistica sanitaria gestisce due flussi differenti

Logistica delle  
**PERSONE**



Logistica dei  
**MATERIALI**







### Riorganizzazione della rete logistica sanitaria piemontese

#### Obiettivo:

Verificare lo stato di avanzamento dell'integrazione delle reti logistiche aziendali e valutare i diversi modelli organizzativi applicati.

#### Attività realizzate:

- ✓ Elaborazione di questionari per la raccolta dei dati logistici;
- ✓ Raccolta dei dati e confronto con i referenti per l'armonizzazione dei dati tra le diverse Aziende;
- ✓ Analisi economiche mediante gli algoritmi di calcolo sviluppati e il modello economico di valutazione;
- ✓ Individuazione della convenienza alla centralizzazione/esternalizzazione per ogni singola Azienda.

#### Sviluppi futuri:

- ✓ Monitoraggio.

### Realizzazione di un'anagrafica unica regionale

#### Obiettivo:

Realizzare un'anagrafica unica dei beni/prodotti e definire le regole semantiche univoche.

#### Attività realizzate:

✓ Costruzione delle matrici di descrizione dei dispositivi medici per 18 classi della classificazione nazionale dei dispositivi medici (CND).

#### Sviluppi futuri:

✓ Completamento delle matrici per i reagenti dei laboratori e le apparecchiature sanitarie.

## Analisi della micro logistica sanitaria

### Obiettivo:

Rilevazione a livello regionale degli strumenti e dei metodi utilizzati nell'ambito della micro logistica e valutazione della loro convenienza economica, mediante un confronto effettuato a campione.

### Attività realizzate:

- ✓ Analisi dei principali sistemi di micro-logistica utilizzati;
- ✓ Benchmarking con best practice europee e internazionali;
- ✓ Analisi di impatto delle tecnologie sui processi;
- ✓ Valutazione costo-beneficio.

### Sviluppi futuri:

- ✓ Rilevazione sui metodi e sulle tecnologie utilizzate presso le ASR tramite questionari;
- ✓ Scelta di alcune realtà campione per ulteriori approfondimenti al fine di valutare l'efficacia, l'efficienza e l'economicità;
- ✓ Redazione di linee guida per supportare la Regione e le Aziende nella scelta delle metodologie e delle tecnologie su cui investire.



### **Creazione di un database per la corretta prescrizione delle protesi di base con i vari ausili**

Obiettivo:

Costituzione di un nomenclatore degli articoli protesici in uso nelle ASR piemontesi. L'adozione di tale nomenclatore permetterà di rendere più agevole ed efficiente la scelta delle protesi da parte degli operatori e di giungere ad una razionalizzazione della spesa.

### **Logistica dei laboratori di analisi, dei centri trasfusionali e delle anatomie patologiche**

Obiettivo:

Analizzare il funzionamento della rete dei laboratori analisi, dei centri trasfusionali e delle anatomie patologiche delle ASR piemontesi ed esaminare possibili razionalizzazioni. Le attività svolte consentiranno di offrire ai decisori regionali indicazioni su possibili strategie di razionalizzazione e di riduzione della spesa.