

Gestione dei costi e ricavi (pay back)

Sonia Piercamilli
Direttore Area Dipartimentale
Controllo di Gestione ASUR
Ancona, 20 ottobre 2017



I FLUSSI SANITARI E LE BEST PRACTICE NEL
PROCESSO DI DISTRIBUZIONE DIRETTA

OBIETTIVI SUL FLUSSO DISTRIBUZIONE DIRETTA



Distribuzione diretta e Consumi ospedalieri dei farmaci: Incidenza del costo dai Flussi medicinali rispetto al costo rilevato nei Modelli CE
TARGET $\geq 95\%$



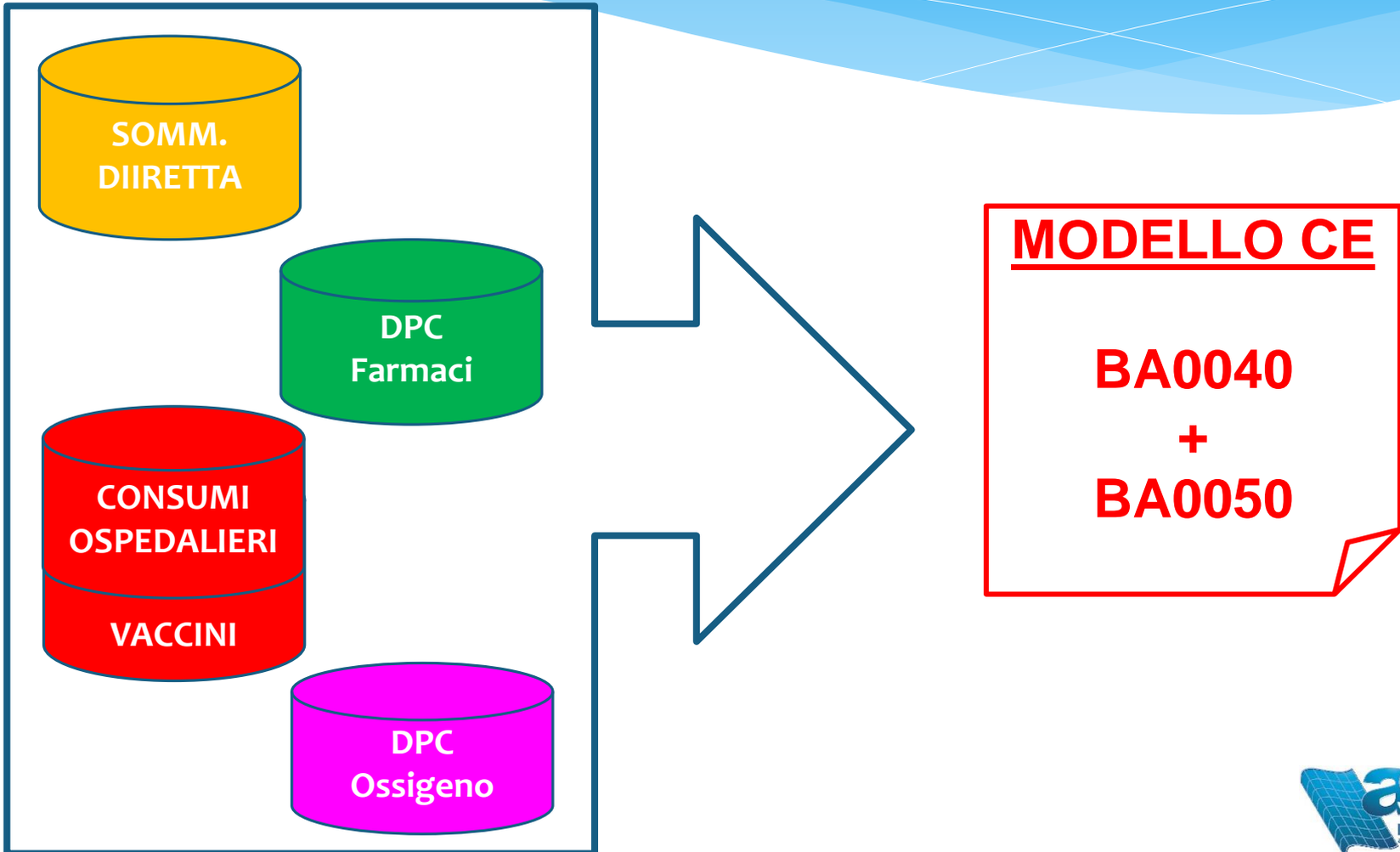
Precisione degli invii mensili flussi farmaceutica ospedaliera e distribuzione diretta
TARGET $< 1,5\%$ sul 1° trimestre; $< 1\%$ sul 1° semestre; $< 0,5\%$ sui primi 9 mesi



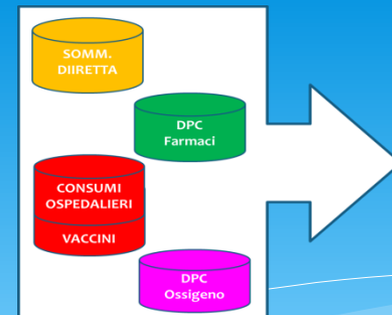
% copertura delle trasmissioni con targatura in distribuzione diretta
TARGET' $\geq 99\%$



CONSUMO DI FARMACI e MODELLO CE



COMPLETEZZA E COERENZA DEI FLUSSI SUI FARMACI



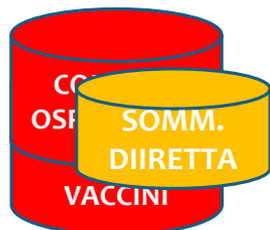
ATTIVITA' SVOLTE



- Estrazione Flusso Consumo Ospedaliero da AREAS
- Integrazione Flusso Consumo Ospedalieri con Vaccini



- Utilizzo del Prezzo Medio Ponderato nel File F

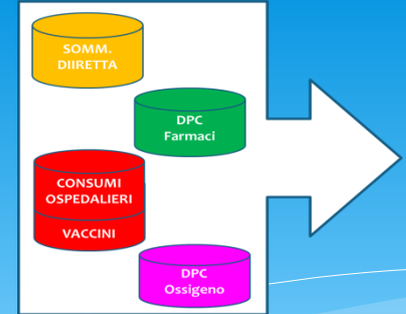


- Coerenza Flusso Consumo Ospedalieri e Distribuzione Diretta

RISULTATO RAGGIUNTO

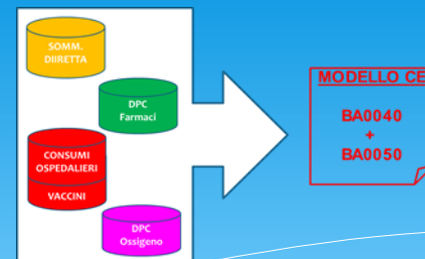
> 95% NEL TRIENNIO 2014-2016

ASPETTI CRITICI DI SUCCESSO



- **Tempestività degli scarichi**
- **Criterio unico aziendale per l'invio del Flusso F per le strutture residenziali a gestione diretta**
- **Corretta gestione dell'unità di misura e del fattore di conversione nell'anagrafica dei farmaci AREAS**
- **Gestione delle note di credito AIFA**
- **Riconduzione del Flusso F e Flusso H ad un criterio di compilazione univoco**

CHIARIMENTI DI METODO



➤ CONSUMI VS ACQUISTI

- Dettaglio da Nota Integrativa delle Rimanenze dei soli Farmaci e non dei Beni sanitari
- Variabilità del Prezzo Medio Ponderato (PMP) nel corso dell'anno

➤ RETTIFICHE DEI CONSUMI PER PAY BACK

- Criteri di registrazione delle note di credito AIFA nel modello CE e nel flusso F ad invarianza del PMP

➤ DISTRIBUZIONE PER CONTO

- Criteri di registrazione della maggiore del prezzo dei farmaci nel flusso F e nel modello CE