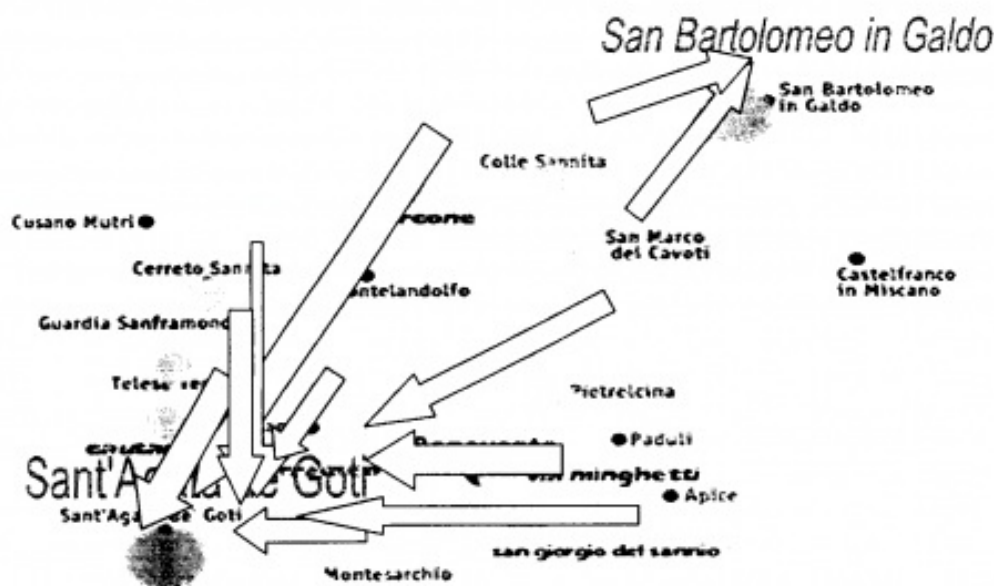


Le aree, siti di produzione, saranno collegate funzionalmente ai Centri prelievi come di seguito illustrato



Come indicato nel decreto, sarà predisposta la realizzazione di centri prelievo distribuiti sul territorio e collegati ai Laboratori di analisi attraverso il sistema informatico che è stato implementato con il metodo della gestione del "Laboratorio Unico Logico".

#### **Organizzazione dei Punti Prelievo sul territorio**

Ogni punto prelievo sarà dotato di una stazione informatica in grado di eseguire l'accettazione dei pazienti, la produzione delle etichette con codice a barre con cui vengono identificate le provette e la creazione della "work list" da trasferire al laboratorio centrale.

Per ogni tipologia di campione verrà prodotta un'etichetta con codice a barre che identificherà in modo univoco il campione, la sua provenienza e il paziente a cui fa riferimento.

I tubi barcodati verranno trasportati al laboratorio centrale dove successivamente alla fase di check-in verranno avviati alla lavorazione.

Il laboratorio sarà organizzato per operare nella massima sicurezza attraverso un LIS (Laboratory Informatic Sistem) che garantirà l'acquisizione dei campioni provenienti dal territorio (Punti prelievo) o accettazioni eseguite direttamente in sede.

Tutte le strumentazioni elettromedicali saranno collegate al sistema attraverso i protocolli di comunicazione (Host query) che sfruttano la tecnologia del barcode, per evitare tutte le fasi ritardanti e per garantire il riconoscimento immediato ed univoco del campione.

La validazione dei referti avverrà attraverso un sistema dedicato, al quale avranno accesso gli operatori autorizzati e sarà l'unica attività che permetterà successivamente di produrre il referto.

Il referto, una volta prodotto, potrà essere stampato presso il Laboratorio e sarà inoltre disponibile a tutti gli utenti " autorizzati" dei punti prelievo grazie al sistema di " Laboratorio Unico Logico" adottato dall'Azienda.

## LE RISORSE

- Umane
- Strumentali

Le risorse umane saranno assegnate alle n.2 Strutture di laboratorio aziendali individuate, a secondo della tipologia, al numero di attività ed agli accorpamenti realizzati così come riportato nelle tabelle di dettaglio.

Le dotazioni strumentali di proprietà saranno adeguatamente valutate da un gruppo di lavoro all'uopo nominato, e quindi riallocate o dismesse.

La strumentazione in service sarà ritirata a cura della ditta proprietaria di tali beni.

## Progetto di riorganizzazione: attuazione - cronoprogramma

MESI – da febbraio 2011	I° Feb	II° Mar	III° Apr	IV° Mag	V° Giu	VI° Lug	VII° Ago	VIII° Set
<b>Dismissione del Laboratorio del P.O. di Cerreto Sannita:</b>								
• Informatizzazione dell'accettazione e collegamento online con il laboratorio del P.O. Sant'Alfonso Maria de' Liguori	XXX	XXX	XXX	XXX				
• Riallocazione del personale nel rispetto della procedura aziendale					XXX			
• Assegnazione di dotazione minima di unità infermieristiche ed amministrative per la gestione del centro prelievi, da condividere con le altre attività del SPS; Assegnazione di un dirigente per la ricezione e convalida dei risultati.					XXX			
• Elaborazione e formalizzazione di una procedura per il corretto funzionamento dei centri prelievi e delle modalità di trasporto	XXX	XXX	XXX	XXX				
• Attivazione del centro prelievi					XXX			
• Dismissione degli analizzatori in service						XXX		
• Dismissione delle apparecchiature e arredi tecnici obsoleti						XXX		
• Ridistribuzione della strumentazione da riutilizzare presso le strutture di produzione						XXX		