

Regione *Piemonte*

Titolo del progetto: *Screening oncologici. Organizzazione del triage delle donne con citologia di basso grado o borderline mediante test per tipi ad alto rischio di papilloma virus umano.*

Referente **Dr. N. Segnan / Dr. G. Ronco**

Relazione.

1) Nel corso del 2008 sono state messe a punto le variazioni al sistema informativo dello screening per metterlo in grado di trattare automaticamente gli esiti diagnostici e operativi delle donne destinate ad eseguire il test. Le operazioni hanno coinvolto la gestione informatica generale del programma di screening piemontese, la refertazione citologica locale, la trasmissione/ricezione dati tra il laboratorio HPV e l'archivio centrale dei dati aggiornati con la refertazione.

2) I lavori informatici si possono ritenere conclusi nel 2008. Le criticità che si ritiene opportuno rilevare sono essenzialmente legate ai tempi tecnici di realizzazione delle modifiche all'applicativo. Tuttavia vi sono anche riflessi dovuti alle modifiche amministrative sulle definizioni territoriali delle ASL, ed alla individuazione dei laboratori di refertazione citologica coinvolti (che sarebbero stati diversi se i tempi di realizzazione di un centro unico di refertazione, previsto nel Dipartimento di Novara fossero stati più brevi). E' stato comunque definito che la refertazione citologica avverrà a Borgomanero e a Verbania. La refertazione HPV avverrà a Torino, presso il Laboratorio di Epidemiologia Molecolare, CERMS Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università di Torino

3) Attualmente le criticità sono risolte. Permane la necessità dell'acquisizione di un server nel laboratorio di Borgomanero che sarà però rapidamente reso disponibile. Si ha quindi in previsione di avviare i primi test HPV sulla popolazione nel mese di maggio 2009. Punto di forza è certamente il monitoraggio della funzionalità della parte organizzativa che potrà, dopo la fase valutativa, essere estesa al resto del territorio regionale con relativamente minimo impegno.