

strato in modo netto che l'assunzione del farmaco non ha prodotto alcun miglioramento statisticamente significativo;

il farmaco viene sperimentato in alcuni centri italiani ove, invece, si dice che dia buoni risultati;

appare evidente l'insanabile contraddizione fra i risultati già acquisiti e la sperimentazione in atto in Italia, ma appare altresì necessario acquisire tutte le informazioni del caso, per evitare possibili ed ingenti sprechi finanziari da parte del servizio sanitario nazionale e, nel contempo, per evitare che si coltivino inutili illusioni nei pazienti affetti da patologia tumorali gravi —:

se le informazioni relative ai deludenti risultati conseguiti dal farmaco Iressa rispondano a verità e se i risultati del congresso Esmo di Nizza siano in effetti confermativi di tali risultati deludenti; quali siano inoltre i risultati conseguiti nei centri italiani ove il farmaco è in fase di sperimentazione e, da ultimo, quali siano le iniziative che il Ministero della salute intenda assumere per bloccare la commercializzazione o per favorirla, in ragione di quanto sarà accertato. (4-10086)

---

#### **Apposizione di una firma ad una mozione.**

La mozione Maura Cossutta altri n. 1-00370, pubblicata nell'*allegato B* ai reso-

conti della seduta del 5 maggio 2004, deve intendersi sottoscritta anche dal deputato Sasso.

#### **Apposizione di firme ad una risoluzione.**

La risoluzione in Commissione Gibelli n. 7-00428, pubblicata nell'*allegato B* ai resoconti della seduta del 6 maggio 2004, deve intendersi sottoscritta anche dai deputati: Meroi, Sanza, De Laurentiis.

#### **Ritiro di un documento di indirizzo.**

Il seguente documento è stato ritirato dal presentatore: Risoluzione in Commissione Borrelli n. 7-00372 del 16 febbraio 2004.

#### **Ritiro di documenti del sindacato ispettivo.**

I seguenti documenti sono stati ritirati dai presentatori:

Interrogazione a risposta orale Rosato n. 3-03288 del 22 aprile 2004;

Interrogazione a risposta scritta Valpiana n. 4-09938 del 5 maggio 2004.

