

BONAVITACOLA, Assessore all'Ambiente. Grazie. La direzione generale per la Tutela della Salute ha istruito l'interrogazione e ha comunicato che con decreto dirigenziale 599 del 29 dicembre 2022, si è proceduto all'accertamento e riscossione della quota del fondo di cui al decreto ministeriale 30 settembre 2022, pari a euro 425 mila 273.

Successivamente, si è provveduto a trasmettere al Ministero della Salute, in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 2, comma 5, del citato decreto, la relazione sui test del Next Generation Sequencing effettuati per i pazienti con carcinoma non a piccole cellule e non squamoso, adenocarcinoma metastatico del polmone nel periodo ottobre 2022-ottobre 2023.

Le prescrizioni di test NGS effettuate in seguito a valutazioni multidisciplinari nell'ambito del percorso diagnostico terapeutico assistenziale, da parte dei Gruppi oncologici multidisciplinari, interaziendali o aziendali specifici per patologia, attivati presso i centri oncologici di riferimento.

I centri attualmente attivi sono il Moscati, il San Pio, Sant'Anna e San Sebastiano, Caldarelli, Azienda dei Colli, Pascale, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Vanvitelli, Ospedale del Mare, Azienda Ospedaliera Universitaria Ruggi di Salerno.

È stato inoltre comunicato che si provvederà all'informatizzazione di una specifica scheda per la realizzazione nella piattaforma informatica dei dati che consentono una dettagliata rendicontazione.

Nelle more del completamento di attività, che consentiranno la puntuale registrazione da parte dei Gom, dei dati e delle informazioni indicate, sono state acquisite le relazioni pervenute, in particolare al Ministero è stato comunicato, secondo i criteri previsti dell'allegato 2 del Decreto Ministeriale 30 settembre 2022, una serie di informazioni.

Sinteticamente, il numero dei test NGS effettuati per il carcinoma non a piccole cellule, non squamoso, nel periodo ottobre 2022-ottobre 2023, il momento dell'esecuzione del test il campione utilizzato per l'esecuzione del test, il tipo di pannello utilizzato e il numero dei geni valutati, le alterazioni molecolari, la terapia target molecolare prescritta è praticata dal paziente sulla base dei risultati del test NGS. Sulla base di queste notizie, sembra che stiamo cercando di utilizzare questa metodica che, come diceva l'interrogante, è sicuramente all'avanguardia e di grande rilievo in un settore molto delicato delle patologie tumorali.