



## Progetto M5s

Raccolta dati e analisi delle patologie di probabile causa ambientale sul territorio Italiano.

Dott. Vincenzo Petrosino collab. Senatore Bartolomeo Pepe

In Campania abbiamo delle criticità ambientali e una grave serie di problemi legate a discariche e altri fatti ben conosciuti. Alcuni mesi fa ho pensato, essendo carente e non aggiornato il famoso registro dei tumori, di richiedere alle Asl della Campania e ai singoli distretti Sanitari il numero di codici di esenzione per **malattie, di probabile causa ambientale (compresi i famosi codici 048), in modo anonimo, e divisi per sesso età e Comune di residenza. I codici sono i seguenti: 007 (asma), 027 (ipotiroidismo), 035 (ipertiroidismo), 056 tiroidite di hashimoto, 048 (tumori), 040 (neonati prematuri) 029 (alzheimer), 038 (M. Parkinson) 013 (diabete).**

Un cittadino Italiano che è affetto da una patologia, si deve recare al suo distretto Asl di appartenenza, il quale rilascia un tesserino di esenzione per analisi e altre prestazioni correlate alla patologia. Questa patologia chiaramente è “ certa ” in quanto attestata o da Ospedale o da struttura pubblica o da commissione invalidi. E' intuitivo che richiedendo i dati degli ultimi sette anni relativi a queste esenzioni, si può conoscere in quel territorio, in quel comune, la variazione percentuale di quella malattia. Abbiamo insieme al Portavoce Senatore Bartolomeo Pepe e al Portavoce Senatore Vito Petrocelli richiesto questi documenti ai direttori generali delle Asl della Campania e della Basilicata. Mai era stata fatta un'indagine a così vasto raggio e su un'intera Regione.

L'idea è piaciuta anche ad altri e al momento queste richieste sono state effettuate nelle seguenti Regioni Italiane: Campania, Lazio, Basilicata, Toscana, Veneto, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria, Sicilia, Umbria, Sardegna, Piemonte, Lombardia e Friuli Venezia Giulia, pertanto al momento siamo ad oltre 90% della popolazione. In ogni Regione ha firmato, la richiesta dei dati con relativi documenti, il Senatore Bartolomeo Pepe, lo scrivente Dott. Petrosino Vincenzo, responsabile e referente del progetto e al quale verranno consegnati i dati con ogni garanzia e controllo, e i portavoce Senatori e Consiglieri Regionale (Sicilia e Lazio) e deputati (Veneto e Lombardia) delle varie Regioni. In circa 30 giorni sono già iniziati ad arrivare i dati e molte Asl non solo si sono complimentate ma sono al lavoro per questa grossa iniziativa del M5s. Chiaramente questo è un primo step di un successivo lavoro di verifica, di sovrapposizione dei dati sul territorio. Gli stessi medici dell'isde stanno guardando con interesse e

favorevolmente questa iniziativa che procede molto velocemente .Tra l'altro sono anche un medico iscritto Isde. Molti problemi nascono per i tumori e per i famosi registri dei tumori. Nel nostro caso il codice di esenzione per tumore è lo 048. Un codice ampio che raggruppa tutti i tumori e che non ci fa conoscere di quale istotipo o organo si tratta. Ho pensato di proporre la sostituzione di questo codice " generico" 048 con gli icd9. Questi codici internazionali icd9 sono obbligatori negli Ospedali e commissioni ma non sui tesserini di esenzioni delle Asl. E' chiaro che usando gli icd9 è possibile nell'immediato futuro analizzare la frequenza e prevalenza di quel tipo di tumore specifico e anche razionalizzare la spesa. Infatti ad ogni tipo di tumore è legata un certo tipo di esenzione ( esami diagnostici e altro inerenti quella patologia e le complicanze). Con lo 048 è il medico che in base alla malattia che conosce, prescrive quello che è esente per quel paziente.

La mia e-mail  
petrosino8@virgilio.it

## **La squadra Senatori, Deputati e Consiglieri Regionali " Movimento 5 stelle "**

### **Senato:**

Il portavoce Senatore Enrico Cappelletti, il portavoce Senatore Bartolomeo Pepe ,il Senatore portavoce Giovanni Endrizzi, portavoce Senatore Maurizio Romani, portavoce Senatore Mario Michele Giarrusso,il portavoce Senatore Fabrizio Bocchino, il portavoce Senatore Nunzia Catalfo, il portavoce Senatore Gianluca Castaldi, il portavoce Senatrice Barbara Lezzi, il portavoce Senatrice Daniela Donno, il portavoce senatore Vito Petrocelli, il portavoce Senatore Nicola Morra, il portavoce Senatore Francesco Molinari, la portavoce Senatrice Elena Fattori, il portavoce Senatore Roberto Cotti, il portavoce Senatore Marco Scibona , il portavoce Senatrice Cristina De Pietro, il portavoce Senatrice Rosetta Enza Blundo, il portavoce Senatrice Laura Bignami, il portavoce Senatrice Monica Casaletto, il portavoce Senatore Sen. Luis Alberto Orellana, il portavoce Senatore Lorenzo Battista.

### **Camera:**

La Portavoce Deputata Silvia Benedetti, portavoce deputata Arianna Spessotto, portavoce Deputata Gessica Rostellato,portavoce Deputato Fedicico D'Inca, Deputato portavoce Emanuele Cozzolino

### **Consiglieri Regionali**

Antonio Federico ,Patrizia Manzo, Davide Barillari, Devid Porrello, Silvana Carcano, Eugenio Casalino

*Vincenzo Petrosino*

Campania, Basilicata, Calabria, Umbria, Sicilia, Abruzzo, Molise, Lazio, Puglia, Toscana, Veneto, Sardegna, Liguria, Piemonte, Lombardia...

**Un lavoro di squadra...e non finisce qui.** Stiamo andando avanti e vogliamo conoscere cosa accade nei singoli distretti Sanitari Italiani per quanto riguarda le malattie da probabile o certa causa ambientale. E' bello vedere arrivare i dati...Roma D ha elaborato dati per 600.000 abitanti di quel distretto... Ma è solo il primo step di un programma più ampio che coinvolgerà molto probabilmente tutti gli attivisti impegnati nelle grandi o piccole o piccolissime realtà Italiana , a contatto con il territorio, con le criticità con l'ambiente.

**Grazie a tutti**

[http://www.petrosinovincenzo.it/1/interrogazione\\_a\\_risposta\\_scritta\\_al\\_ministro\\_della\\_salute\\_1388853.html](http://www.petrosinovincenzo.it/1/interrogazione_a_risposta_scritta_al_ministro_della_salute_1388853.html)

<http://www.sassilive.it/salute-e-sociale/notizie-mediche/di-cosa-si-ammalano-lucani-ecampani-inchiesta-dei-senatori-petrocelli-e-pepe-del-movimento-5-stelle/>