



**COMUNE DI PISA
CONSIGLIO COMUNALE
GRUPPO CONSILIARE UNA CITTA' IN COMUNE
PARTITO DELLA RIFONDAZIONE COMUNISTA**

Pisa, 5 settembre 2013

M O Z I O N E

**Oggetto: INCENERITORE: RICHIESTA INDAGINE
EPIDEMIOLOGICA.**

Appreso, tramite risposta scritta dell'Assessore Sanzo all'interrogazione presentata da Una città in comune, che l'intenzione riguardo all'impianto di incenerimento dei rifiuti di Ospedaletto è di tenerlo in vita fino almeno al 2021, la vetustà dello stesso e le continue necessità di manutenzione;

Preso atto che l'unica indagine epidemiologica svolta nell'area di Ospedaletto risale al 2002;

Considerato che dal 2002 ad oggi si sono verificati numerosi episodi di spegnimento dell'impianto a causa di sfioramento dei limiti di alcuni inquinanti o di episodi particolarmente evidenti (la “nube viola”);

Appreso, sempre dalla risposta dell'Assessore all'interrogazione, che “è intenzione dell'Amministrazione promuovere nuovi studi mirati ad un arricchimento ed oggettivazione della esposizione individuale passata e presente verificando l'andamento delle patologie nelle zone interessate”;

Appreso inoltre, tramite comunicato stampa di Paolo Marconcini (Presidente di Geofor Spa), che è la stessa società a “chiedere alle autorità competenti di affrontare una nuova indagine per monitorizzarle con attenzione nell'intera zona di Ospedaletto, così da sfatare ogni dubbio in merito”.

Considerato infine che il Sindaco è il primo responsabile della salute dei concittadini;

il Consiglio Comunale impegna il Sindaco e la Giunta

ad adoperarsi per reperire le risorse necessarie ad avviare, entro un anno da oggi, una nuova indagine epidemiologica da confrontare con la precedente, coinvolgendo, nella pianificazione degli studi, gli enti preposti e i comitati di quartiere.

e dà mandato alla quarta Commissione Consiliare in sede di preparazione del bilancio per il 2014 di individuare risorse disponibili al fine di realizzare l'indagine.

Marco Ricci – Una città in comune-PRC

Francesco Auletta – Una città in comune-PRC