



Regioni & Città - Basilicata, monitoraggio ex esposti amianto, Perrino: "Una vittoria M5s"

Potenza - 27 ott 2023 (Prima Notizia 24) "Saranno destinati 233 mila euro dei tagli alle indennità dei consiglieri regionali".

"Finalmente una bella notizia, una vittoria del M5s Basilicata frutto di un'azione perseguita con costanza durante il corso di questa legislatura: oggi il Consiglio regionale della Basilicata ha autorizzato il trasferimento fondi all'ASM per il finanziamento del programma di sorveglianza ex esposti all'amianto con una somma pari a € 233.332,50". A darne notizia il Consigliere regionale del Movimento cinque stelle, Gianni Perrino. "I fondi sono quelli rivenienti dalla L.R. n. 37 del 21/12/2017 - riferisce Perrino - avente ad oggetto 'Contenimento dei costi della politica: diminuzione emolumenti consiglieri regionali della Basilicata.' Con un nostro emendamento al collegato 2021 avevamo previsto, per l'anno 2022, che le risorse provenienti dal taglio delle indennità dei consiglieri regionali venissero, in parte destinate all'attività di sorveglianza della platea degli ex esposti all'amianto ormai abbandonata a se stessa nel post pandemia". "Sono 2500 - specifica il Consigliere del M5s - i pazienti interessati da questo delicato e fondamentale percorso di prevenzione e le campagne effettuate negli anni scorsi hanno aiutato a diagnosticare precocemente l'insorgere di tumori, permettendo la sopravvivenza dei soggetti colpiti e contribuendo a migliorarne le condizioni di vita. Ora l'ASM - dice Perrino - riprenda il percorso senza indugi per recuperare quanto prima il tempo perso seguendo attentamente questi 2500 pazienti". "Un risultato ottenuto dall'opposizione, in barba a tutti quei teorici della politica nostrana che ne denigrano il ruolo. Una risposta - conclude Perrino - alle alchimie e accozzaglie politiche di ogni colore che troppo spesso si dedicano a mere logiche spartitorie tralasciando le reali necessità dei cittadini e della loro vita quotidiana".

(Prima Notizia 24) Venerdì 27 Ottobre 2023