

## **Pochi tubi di cemento amianto sostituiti in 8 anni negli acquedotti toscani**

La risoluzione del Parlamento europeo del 20 ottobre 2021 (punto 26) che , sia pure con argomentazioni ancora lacunose e non esaustive, conclude comunque sostenendo che :

***“...attraverso il piano europeo di ripresa e i piani degli Stati membri, dovrebbe essere elaborato e attuato un piano globale di ristrutturazione e rimozione dell’amianto per la rete europea di distribuzione dell’acqua potabile”;***

## **Anche alla luce della recente risoluzione europea, vediamo in breve qual’ è la situazione in Toscana:**

Abbiamo ricevuto, a nostra richiesta, dall’Autorità idrica toscana l’elenco dei tubi di cemento amianto sostituiti negli acquedotti toscani tra il 2014 il 2022. Erano solo 76,489 Km a fine 2020 su 1.859 km dichiarati dall’AIT nel 2014: solo il 4 per cento. Di questo passo occorreranno molte decine d’anni prima di cambiarli tutti.

A fine 2022 nel comune di Livorno, con 157 km di tubi in CA, ne sono stati sostituiti 5,022 km da ASA. Nel comune di Rosignano, con 72,4 km di tubi in CA, ne sono stati sostituiti 2,2 km da ASA. Un po’ meglio nel comune di Cecina, dove su 56 km di tubi in CA, ne sono stati sostituiti 4,5 km. Nel comune di Piombino su 63,5 km di tubi in CA, ne sono stati sostituiti 5,4 km.

Sul sito di Medicina democratica Livorno [www.medicinademocraticalivorno.it](http://www.medicinademocraticalivorno.it) il dettaglio di tutti i comuni toscani e quanti tubi sono stati cambiati , secondo i dati ufficiali di AIT a fine 2022. Ricordiamo anche che le tubazioni di CA, molto vecchie, oltre ad inquinare l’acqua, sono soggette a perdite, quindi ad una dissipazione di acqua preziosa. Infine il PNRR del governo Draghi né di quello della Meloni non prevede la sostituzione delle tubazioni di cemento amianto, nonostante l’Italia sia uno dei paesi con il maggior chilometraggio di questi tubi.

Maurizio Marchi per Medicina democratica ets