

Al Sindaco di Collesalvetti Adelio Antolini Al presidente del Consiglio Comunale di Collesalvetti Enrico Frontini

MOZIONE

Azioni per il controllo e monitoraggio della qualità dell'aria a Stagno



VISTO

La presenza di una Stazione di monitoraggio ARPAT a Stagno in via Costituzione denominata 'LI-ENI-STAGNO' - Rete Provinciale definita secondo il D.Lgs 155/2010 URBANA - INDUSTRIALE

CONSIDERATO

Che non sono isolati i casi di mancanza di dati disponibili al pubblico e che questi episodi non sempre vengono segnalati da privati cittadini o da altri soggetti.

Che a titolo di esempio il nostro gruppo segnalava via PEC ad ARPAT la mancanza delle misure di PM2.5 nei giorni 3,4 e 5 Gennaio 2020.

Che più recentemente, analogo problema è stato riscontrato e segnalato via PEC a seguito tra l'altro della della segnalazione di forti maleodoranze riscontrate nell'abitato di stagno e di elevanti valori di Benzene denunciati oltre che da privati cittadini da alcune forze politiche.

CONSIDERATO INFINE

Che la forte attenzione pubblica e le preoccupazioni da parte dei cittadini sull'effettiva qualità dell'aria nella zona di Stagno e le possibili conseguenze sulla salute sono tali da richiedere un impegno straordinario da parte di tutte le istituzioni e gli enti preposti al fine di garantire un monitoraggio affidabile e trasparente oltre i livelli minimi previsti dalla normativa, anche in considerazione del fatto che uno storico dei dati è purtroppo non disponibile essendo la stazione di Stagno molto recente rispetto ai fenomeni in questione.

IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA A:

Organizzare un incontro con ARPAT nella Commissione Consiliare competente e con i seguenti punti di agenda:

- Chiarimenti in merito alla alle mancanze di dati a disposizione del pubblico: cause e azioni intraprese per limitarne l'entità
- Protocollo definito in caso di segnalazioni o anomalie dei dati: eventuale possibilità di verifiche strumentali in tempo reale
- Percorso per l'installazione di una seconda Stazione di monitoraggio di tipo Industriale-Urbana per garantire maggiore affidabilità e continuità di rilevamento