

VILLA Iniziativa dell'associazione Save Your Globe col progetto "Villa vuole vivere" Polveri sottili, rete per monitorarle

Installata la prima di una serie di centraline che vigileranno sulla qualità dell'aria

VILLA SAN GIOVANNI – Quello che gli amministratori comunali non riescono a fare da oltre quarant'anni sta diventando possibile grazie al progetto di cittadinanza attiva "Villa vuole vivere", promosso dall'associazione "Save Your Globe" sulla scorta di dati incontrovertibili: più di 3 milioni di veicoli all'anno da e per la Sicilia; migliaia di casi di cancro in 12 kmq; tra i livelli più alti di inquinamento in Italia; 40 anni di disinteresse e

timore diffuso per la verità; centraline di monitoraggio mai attivate. Attraverso il sistema delle donazioni volontarie il progetto mira a creare una rete di centraline low-cost per il monitoraggio del livello di inquinamento da polveri sottili e NO2 a Villa San Giovanni. Partita durante il lockdown l'iniziativa ha riscontrato un grande successo grazie a migliaia di donazioni da parte di persone sensibili alle tematiche ambien-

tali.

Nei giorni scorsi, dunque, è arrivato il primo risultato con l'installazione e l'attivazione della prima centralina presso Bar H24 Villa S. Giovanni/MaryRos b&b-affittacamere!, all'ingresso dell'autostrada. Centralina che ha rilevato, nel corso di una giornata, il superamento dei limiti delle polveri sottili, un picco di polveri sottili inquinanti, fermo restando che «i dati sono solo indicativi e non

sono sostitutivi – precisa "Save Your Globe" - dei dati ufficiali rilevati dalle centraline Arpacal secondo il piano ambientale regionale vigente».

"Save Your Globe" è una realtà associativa che opera a livello nazionale e internazionale dopo aver preso simbolicamente le mosse proprio dalla città di Villa San Giovanni, «tra le più inquinate d'Italia e tra le aree col



Una panoramica di Villa San Giovanni

più alto tasso di tumori a causa dell'inquinamento pluridecennale dovuto al transito di milioni di autoveicoli da e per la Sicilia».

f.m.

© RIPRODUZIONE RISERVATA