

A SPINETTA

Il monitoraggio dell'aria ora è continuo



La nuova centralina dell'Arpa

vestito ingenti risorse per la costruzione di questo nuovo strumento, che sarà in mano ad Arpa e ai cittadini: i dati verranno caricati sul sito, quindi saranno accessibili. «I risultati - conclude Alberto Maffiotti, dell'Arpa - ci permetteranno di effettuare una valutazione dell'esposizione dei cittadini sul lungo periodo, quella cronica». [V. F.]

Controlla l'aria nel posto in cui dovrebbe essere peggiore: «Secondo i calcoli, è qui la maggior "ricaduta"» spiegano dalla Solvay riguardo la nuova centralina a Spinetta, di fianco al Garden Ville. In una zona che sembra abbandonata, è stata posizionata questa «antenna» dell'Arpa, che monitora l'aria e la sua qualità in modo continuo. Dai primi test, risultano anche risultati positivi: i dati del periodo di prova (iniziato nella primavera dell'anno scorso) segnalano presenze basse di sostanze nocive, segno che chi vive in paese dovrebbe stare più tranquillo.

Che cosa misura

La centralina è in grado di misurare concentrazioni di acido cloridrico e acido fluoridrico a livelli bassissimi, pari ad una parte per miliardo (microgrammi per metro cubo). «Dovrebbe misurare, presto, anche altri elementi - sollecita l'assessore all'Ambiente del Comune, Claudio Lombardi - per essere veramente efficiente e dare dati completi sulla qualità dell'aria». «Per noi è un ulteriore elemento di trasparenza» dice Stefano Bigini, direttore dello stabilimento Solvay. L'azienda ha in-

