

MONITORAGGIO NEI NOVE COMUNI DEL CUV

Che aria tira all'aeroporto? Risponderà l'Arpa

MALPENSA - (g.c.) Che aria si respira nei territori adiacenti a Malpensa? Dopo tante parole, proteste e preoccupazioni, sarà finalmente l'organo deputato, l'Agenzia regionale per l'Ambiente, a stabilirlo, con una precisa e dettagliata campagna di monitoraggio della qualità dell'aria che partirà con il mese di agosto. Le rilevazioni avranno la durata di un anno e verranno effettuate in tutti e nove Comuni del Cuv. Sono stati proprio i nove sindaci a chiedere lo scorso aprile l'intervento dell'agenzia lombarda e proprio ieri ai sindaci, riuniti a Palazzo Viani Visconti, il presidente regionale di Arpa Enzo Lucchini ha illustrato il programma

d'azione. Si cercherà di quantificare la presenza dei cosiddetti microinquinanti e degli idrocarburi provocati dal traffico aereo. E per capire il reale impatto di Malpensa sul territorio, il monitoraggio verrà esteso a due punti di "bianco" (così si dice in gergo tecnico), Saronno e Magenta, che serviranno come raffronto dei dati raccolti. In sostanza, risultati simili dimostrerebbero la scarsa incidenza dello scalo, valori molto più alti nei Comuni del Cuv l'esatto contrario. Il nuovo progetto di monitoraggio in procinto di partire (ad Arsago e Samarate sono già presenti da alcuni giorni i laboratori mobili) prevede un'integrazione delle postazioni di misura esi-

stenti con una copertura d'indagine a 360 gradi attorno all'aeroporto. Ma soprattutto, oltre ai cosiddetti inquinanti convenzionali (primo fra tutti il Pm10) verrà analizzata la presenza degli idrocarburi policiclici aromatici, gli aldeidi e i Btx.

«I risultati arriveranno verso la fine del 2012, ma perlomeno avremo dati aggiornati sulla situazione reale», spiega il sindaco di Vizzola Romano Miotti, presidente di turno del Cuv. «Nel frattempo stenderemo un documento da inviare al ministero dell'Ambiente, che dovrà analizzare la Sia del masterplan Sea, per informarlo che potrà tener conto anche di questo studio non appena sarà pronto».