La Qualità dell'aria in Valbelluna e nella realtà Veneta

Dr. Alessandro Benassi – ARPAV Dipartimento di Padova

La valutazione della qualità dell'aria su scala regionale è un punto di partenza importante per comprendere a pieno la realtà della Val Belluna e per approfondire aspetti legati alla specificità oro-climatica locale. I dati proposti riguardano alcuni tra i parametri chimico-fisici più rilevanti misurati nelle stazioni di background della rete fissa dei capoluoghi di provincia del Veneto. Attraverso le informazioni riguardanti il PM₁₀, il biossido di azoto e l'ozono è possibile ricostruire il quadro generale dello stato di qualità dell'aria degli ultimi due anni e fornire, grazie ai dati raccolti e aggiornati allo scorso mese, una prima valutazione della situazione per il 2007. Alla luce dei recenti sviluppi normativi (D.Lgs 152/07) si vuole inoltre focalizzare l'attenzione sui microinquinanti, tra i quali alcuni elementi in tracce (Arsenico, Cadmio, Mercurio, Nichel) e il Benzo(a)pirene, marker scelto tra gli idrocarburi policiclici aromatici per il rischio cancerogeno.