

SaronnoNews

“Più dati sulla qualità di acqua e aria”

· Friday, June 11th, 2010

Qualità dell'aria e dell'acqua saranno pubblici sul settimanale di informazione del comune. “Saronno Sette” si arricchisce così di una nuova rubrica dal prossimo 19 giugno. I dati, assicurano dal Comune, saranno maggiormente accessibili anche dal sito online per «permettere agli utenti di accedere in modo più diretto ed immediato alle informazioni di carattere ambientale – spiega l'assessore Giuseppe Campilongo -. Per quanto riguarda la qualità dell'aria, la situazione di Saronno mostra due criticità principali: le polveri di piccolo diametro nella stagione fredda e l'inquinamento fotochimico nella stagione calda. Documenteremo quindi la situazione relativa all'ozono nel periodo maggio-settembre, mentre nella rimanente parte dell'anno documenteremo la situazione relativa al PM_{10} .

«La pubblicazione di questi dati si propone di presentare ai cittadini un sintesi di facile lettura e di accesso immediato – prosegue l'assessore -, mentre per un'analisi più approfondita si rimanda ad ARPA Lombardia e al suo ricco sito WEB; esso contiene anche molte interessanti informazioni sulle caratteristiche dell'ozono, sui danni che esso può provocare e su eventuali misure per mitigarne gli effetti. Per quanto riguarda la qualità dell'acqua potabile pubblicheremo i risultati delle analisi mensili che vengono effettuate sui pozzi dell'acquedotto di Saronno, unitamente a quelle che vengono effettuate su campioni raccolti in alcuni punti della rete di distribuzione. I dati riguarderanno le seguenti grandezze: colore, conducibilità elettrica a 20 °C, pH, residuo fisso a 180 °C, durezza totale, odore, sapore, torbidità, azoto ammoniacale, calcio, cloruri, fluoruro, magnesio, nitriti, nitrati, solfati, tricloroetilene, tetracloroetilene, cromo, piombo, antiparassitari (totali e alcuni specifici), batteri coliformi a 37 °C, escherichia coll., conteggio colonie (a 22 °C e a 37 °C), enterococchi, staphylococcus aureus e salmonella. La pubblicazione dei dati avrà luogo con cadenza mensile, anche se alcuni parametri vengono analizzati solo con cadenza trimestrale».

This entry was posted on Friday, June 11th, 2010 at 12:00 am and is filed under

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.