

“La radioattività naturale nel territorio comunale di Curinga e gli effetti sulla salute” è il titolo dell'incontro-dibattito che si è tenuto il 10 novembre scorso nella Sala Consiliare “Bernardo Sgromo” di Curinga.

L'obiettivo del convegno è stato quello di illustrare i risultati della campagna di monitoraggio della radioattività ambientale che l'Arpacal (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria), attraverso il suo Laboratorio Fisico “E. Majorana” del Dipartimento di Catanzaro, ha realizzato sul territorio comunale su mandato dell'Amministrazione Comunale.

Durante il convegno è stata ricordata la figura di Mimmo Curcio, stimato tecnico del Servizio Aria del Dipartimento Arpacal di Catanzaro, scomparso nel 2015 e cittadino di Curinga, che si era fatto parte attiva affinché le due Istituzioni, Comune ed Agenzia, attivassero questa collaborazione progettuale.

Ai saluti dell'ing. Domenico Maria Pallaria, Sindaco di Curinga e del dr. Clemente Migliorino, Direttore del Dipartimento di Catanzaro Arpacal, sono seguiti gli interventi della dr.ssa Antonella Sutura Sardo, Responsabile del Registro tumori Asp di Catanzaro, che ha parlato appunto de “La registrazione dei tumori nell'Asp di Catanzaro: metodi e risultati” e del dr. Salvatore Procopio, Fisico del Dipartimento di Catanzaro Arpacal, che ha relazionato su “Le radiazioni di Curinga”. I lavori dell'incontro sono stati coordinati dal Vicesindaco di Curinga dott.ssa Patrizia Maiello.