

# Ambiente e patologie oncologiche a Paola In tre anni raccolti quasi 29 mila chili di materiale contenente micidiale amianto

## PAOLA

Ambiente e malattie oncologiche: se ne è discusso alle Acli. Confronto ampio e approfondito al quale hanno partecipato Rosa Talarico, oncologa al reparto dell'Ospedale di Paola; il sottufficiale della Polizia municipale Rosario Mandarinì, responsabile del Nucleo polizia giudiziaria sezione ambiente; e Antonella Politano che ha parlato delle vicende luttuose legate alle malattie oncologiche che hanno colpito negli anni alcuni componenti della sua famiglia e che, da anni, la vedono impegnata in molteplici battaglie civili.

Durante l'incontro, organizzato da Renato Cupello del circolo Acli di Paola, è

emerso che il dato dell'incidenza delle malattie oncologiche sul territorio è in linea con quello nazionale. Alarico ha affermato che è aumentata la sopravvivenza grazie anche ai passi fatti dalla ricerca. La familiarità, la genetica, l'inquinamento ambientale rimangono comunque componenti scatenanti per l'insorgenza di malattie oncologiche.

Relativamente al lavoro svolto dalla polizia giudiziaria, sezione ambiente di Paola guidata da Rosario Mandarinì sul territorio, nel triennio 2012 -2015 - solo per citare alcuni dati - sono stati raccolti quasi 29 mila chili di materiale contenente amianto, molti dei torrenti che sfociano a mare sono stati attenzio-

nati e bonificati, innumerevoli scarichi fognari di alcune civili abitazioni definitivamente allacciati alla rete fognaria. Lo stato di salute del nostro mare le acque di balneazione - secondo i dati forniti dalla direzione scientifica dell'Arpacal, per l'annualità 2015 - meritano comunque qualitativamente una valutazione tra sufficiente ed eccellente.

Renato Cupello, nel ringraziare gli intervenuti per il fattivo contributo, ha sottolineato che l'impegno delle Acli di Paola sui temi dell'ambiente e delle malattie oncologiche nel territorio va avanti, ormai, da tempo incontrando il consenso di molti cittadini e degli organi preposti. ◀(f.m.s)