

## Il Corpo Forestale scopre una discarica abusiva con amianto

Il Corpo Forestale scopre e sequestra una discarica abusiva piena di amianto ed ogni sorta di rifiuti. Negli scorsi giorni nella contrada Malcristiano, ricadente nel territorio di Piazza Armerina, è avvenuta una impegnativa operazione portata a termine dagli agenti del Corpo Forestale del distaccamento di Piazza Armerina, diretto dal dall'ispettore Roberto Franchino, e dipendente dal Comando provinciale Corpo Forestale di Enna, guidato dal dott. Antonio Viavattene. Gli agenti hanno sequestrato un'area di oltre 300 metri quadri che nello specifico è stata individuata sotto i ponti del tratto della strada statale 117 bis a scorrimento veloce, che da Piazza Armerina conduce verso Gela. La discarica abusiva presenta rifiuti misti, pericolosi e tossico-nocivi, materiale ferroso e di risulta, ma soprattutto parecchie lastre di fibrocemento comunemente conosciuto come eternit. Il sequestro rappresenta l'epilogo delle indagini condotte dal Corpo Forestale nelle contrade adiacenti la città di Piazza Armerina, anche a seguito delle segnalazioni di parecchi cittadini che hanno constatato l'abbandono dei rifiuti ingombranti e di quelli nocivi per la salute e l'ambiente. Dopo il sequestro il Corpo Forestale ha assegnato in custodia giudiziaria la discarica abusiva alla polizia municipale del Comune di Piazza Armerina che adesso procederà ad avviare la bonifica dell'area, effettuando preliminarmente la caratterizzazione dei rifiuti. Non è la prima volta che i nostri territori sono interessati da tali episodi di grave danno ambientale. La scarsa informazione sulla possibilità di smaltire le lastre di amianto con servizi a costo zero induce i cittadini all'abbandono abusivo. Per risolvere il problema i Comuni, ad esempio, potrebbero obbligare i cittadini nell'ambito del rilascio delle licenze edilizie alla consegna di una ricevuta attestante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti negli appositi centri, secondo quanto previsto dalla legge. Marta Furnari

