

**CORPO FORESTALE DELLO STATO - Comando Stazione di Corato**  
**SEQUESTRATA UNA STRUTTURA ABUSIVA SULLA SPIAGGIA DI BISCEGLIE**

9 GENNAIO 2008 - Gli agenti del Comando Stazione di Corato del Corpo Forestale dello Stato, diretti dal Comandante Sovr. PALOMBA Giuliano, hanno sequestrato, in agro del comune di BISCEGLIE un terreno oggetto di lavori edili abusivi, dando esecuzione al "Decreto di sequestro preventivo" emesso dal GIP del Tribunale di Trani Giudice dott. Roberto Oliveri del Castillo.

Il proprietario residente a Bari (BA) è stato denunciato per reati riguardanti l'edilizia e il paesaggio.

Le indagini dei Forestali, diretti dal Sostituto Procuratore della Repubblica di Trani dott. Antonio Savasta, iniziate a seguito di segnalazione effettuata da parte del responsabile della WWF - Sezione di Bisceglie SASSO Mauro, hanno permesso di accertare la realizzazione abusiva, su un terreno situato all'interno della "Lama Paterno" (area dichiarata di notevole interesse pubblico dal Decreto Ministeriale 1 agosto 1985) e nel territorio costiero compreso in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia (area tutelata per legge), di un enorme rampa (con dimensioni aventi una lunghezza di circa metri 35, larghezza pari a circa metri 3,5 e per un'altezza di circa metri 8) da utilizzare per l'accesso privato sulla locale spiaggia.

Il conduttore del terreno che aveva depositato, al Comune di Bisceglie, una D.I.A. ai sensi dell'art. 22 del T.U. 380 del 2001 in materia edilizia, riguardanti esclusivamente dei lavori di restauro e risanamento conservativo di un trullo in pietra, entrostante il fondo rustico che si impegnava a rispettare gli elementi strutturali dei manufatti e conservare le medesime destinazioni d'uso, in realtà ha realizzato ex-novo una rampa, non prevista nella comunicazione e che comunque non poteva in nessun modo essere autorizzata, comportando una trasformazione del suolo, con dimensioni e pendenze tali da mostrarsi palesemente innaturale ed in contrasto con il paesaggio.