



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE PER LA POLIZIA STRADALE, FERROVIARIA, DELLE COMUNICAZIONI E PER I REPARTI SPECIALI DELLA POLIZIA DI STATO
SERVIZIO POLIZIA POSTALE E DELLE COMUNICAZIONI

OGGETTO: Verbale di accertamenti tecnici ex art. 360 c.p.p. svolti sul telefono radio-mobiliare (cellulare) e sulla SIM card sequestrati a carico di KNOX Amanda Marie, nata a Washington (U.S.A.) il 09/07/1987, nell'ambito del procedimento penale n. 9066/07 R.G.N.R. mod. 21 iscritto presso la Procura della Repubblica del Tribunale di Perugia.---

Il giorno 19 novembre 2007 alle ore 18:00, negli uffici del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni in Roma, a seguito dell'autorizzazione emessa il 10 Novembre 2007 da parte del Procuratore della Repubblica Dott. G. MIGNINI per l'esecuzione degli accertamenti tecnici ex art. 360 c.p.p. sui telefoni radio-mobili sequestrati in data 06/11/2007 nell'ambito del procedimento penale in oggetto indicato, i sottoscritti Ufficiali ed Agenti di P.G. D.T.P. Dott. Ing. TACCONI Simone, V.R.T. SCAGNETTI Alessandro e Ass. SPERANDEO Francesco danno atto di aver eseguito le operazioni tecniche di seguito specificate sul telefono marca Nokia modello 1110i, identificato dal codice IMEI nr. 356403016662138 con all'interno la SIM card del gestore Vodafone Omnitel, identificata dal codice ICCID nr. 8939107000136843821.---

Si rileva che il codice ICCID non coincide con quello riportato nel verbale di sequestro redatto dalla Squadra Mobile della Questura di Perugia.---

Si precisa che al momento della consegna da parte del personale del Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni per l'Umbria, avvenuta in data 12 novembre 2007, il cellulare risultava acceso. Pertanto, veniva spento dal personale ricevente di questo Ufficio e conservato in questo stato.---

Al momento dell'esecuzione degli accertamenti tecnici, questo cellulare viene condotto in un locale isolato dalle reti dei gestori, in modo da impedire, durante l'attività di acquisizione, la possibile ricezione di telefonate e/o messaggi che comprometterebbe la correttezza forense dell'attività. Preliminarmente, non essendo noto a priori il livello di carica della batteria presente



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE PER LA POLIZIA STRADALE, FERROVIARIA, DELLE COMUNICAZIONI E PER I REPARTI SPECIALI DELLA POLIZIA DI STATO
SERVIZIO POLIZIA POSTALE E DELLE COMUNICAZIONI

a bordo del cellulare, al fine di evitare spegnimenti durante lo svolgimento delle operazioni, si provvede a collegare lo stesso alla rete di alimentazione elettrica tramite un carica-batterie compatibile. In conseguenza del fatto che il modello di telefono non risulta essere tra quelli i cui contenuti informativi possono essere automaticamente acquisiti mediante gli strumenti hardware e software nella disponibilità di questo Ufficio, considerato inoltre che tale modello non è provvisto di un porte di comunicazione per il trasferimento dei dati, si procede all'estrazione manuale delle informazioni testuali visualizzabili sul display stesso mediante le funzioni utente del cellulare. Si provvede pertanto ad accendere il telefono con al suo interno la SIM card e ad avviare la procedura di acquisizione dall'interfaccia utente del predetto software. Nella fase di avvio, il telefono richiede il codice PIN di protezione della SIM card. Pertanto, si inserisce il codice PUK (54445991) necessario per lo sblocco del telefono, precedentemente richiesto al gestore Vodafone Omnitel. A questo punto, si imposta un nuovo PIN con il valore 0000 e si procede con la procedura di acquisizione.---

Terminata la fase di acquisizione si iniziano gli accertamenti sulla sola SIM card in modo da ottenere le informazioni in essa contenute. Pertanto, dopo aver spento il telefono, si estrae la SIM card giacente al suo interno e si inserisce la stessa all'interno di un apposito dispositivo hardware di lettura collegato ad un personal computer nel quale è installato 'SimCon' v. 1.2, un software che consente l'acquisizione ed analisi in ambito forense dei contenuti informativi giacenti all'interno delle SIM card.---

Le operazioni tecniche sono iniziate alle ore 15:00 e si sono concluse alle ore 17:30 odierne.---

Le informazioni ottenute mediante le procedure di acquisizione esperite sui dispositivi di cui sopra sono successivamente memorizzate nel supporto di tipo cd-rom allegato al presente verbale, in formato immediatamente fruibile per gli eventuali ulteriori approfondimenti investigativi. In particolare, il file denominato *SMS Knox.xls* contiene i messaggi ricevuti e inviati presenti nella memoria del telefono, mentre il file *Telefonate Knox.xls* contiene il registro delle chiamate



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE PER LA POLIZIA STRADALE, FERROVIARIA, DELLE COMUNICAZIONI E PER I REPARTI SPECIALI DELLA POLIZIA DI STATO
SERVIZIO POLIZIA POSTALE E DELLE COMUNICAZIONI

effettuate, ricevute e perse. Infine, il file denominato *Report Sim.txt* costituisce il rapporto generato dal software SimCon. Si precisa che in questo rapporto sono presenti ulteriori messaggi ricevuti.---

Il presente verbale, comprensivo del cd-rom allegato, viene redatto in due copie.---

Fatto, Letto, Confermato e Sottoscritto.---

Ass. SPERANDEO Francesco

V.R.T. SCAGNETTI Alessandro

D.T.P. Dott. Ing. TACCONI Simone