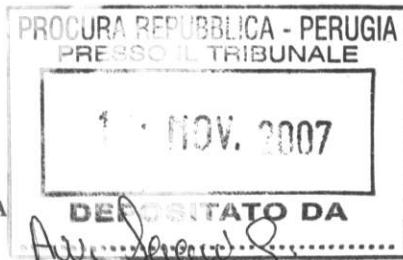


Studio di Perugia

AVV. CARLO PACELLI
Patrocinante in Cassazione

AVV. SABRINA SCARONI
AVV. CINZIA BARTOLUCCI
AVV. ANDREA GIULIANI
AVV. GIUSEPPE SERENI
AVV. MARCO PACI
DOTT. FRANCESCO PALOMBA



AVV. GIUSEPPE SERENI
Via Cacciatori delle Alpi, 22
Tel. 075.5736997 - Fax 075.5731383
06121 PERUGIA

3011

Studio di Terni

AVV. CARLO PACELLI
Patrocinante in Cassazione

AVV. SABRINA SCARONI
AVV. SILVIA GIAMMARCHI
AVV. DONATELLA PERNAZZA

**PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO
IL TRIBUNALE DI PERUGIA**

SOSTITUTO PROCURATORE DELLA REPUBBLICA

Dott. Giuliano Mignini

Proc. Pen. n. 9066/07

**ISTANZA DI ACCESSO AI LUOGHI DELLA SCENA DEL CRIMINE
SOTTOPOSTI A SEQUESTRO - ABITAZIONE DELLA MEREDITH KERCHER
E ABITAZIONE PIANO SOTTOSTANTE (SEMINTERRATO)**

I sottoscritti Avv.ti GIUSEPPE SERENI e CARLO PACELLI, difensori come da nomina in atti del sig. DIYA LUMUMBA nel procedimento penale in epigrafe per oggettive necessità di investigazioni difensive ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli artt. 327 bis, 391 sexies e septies cpp

CHIEDONO

che l'Ill.mo Sig. G.I.P. dell'intestato Tribunale Voglia autorizzare l'accesso ed il sopralluogo nei luoghi indicati in epigrafe, dovendosi intendere per tali l'intero casolare di Via della Pergola n. 7 comprendente il piano primo occupato dalla Romanelli, Mezzetti, Knox e Kercher, nonché il piano definito seminterrato occupato da Luciani, Silenzi, Bonassi, Marzan, con tutte le realtive accessioni al fine di:

- prendere visione ed ispezionare lo stato dei luoghi e delle cose per il reperimento di tracce e reperti utili latenti e/o evidenti sulla scena del crimine, procedere alla loro descrizione ed eseguire rilievi tecnici, grafici, planimetrici, fotografici e/o audiovisivi.

Si precisa che tale attività difensiva non è volta alla modificazione irreversibile dello stato dei luoghi e delle cose.

Con perfetta osservanza.

Perugia, 14 novembre 2007

AVV. CARLO PACELLI

AVV. GIUSEPPE SERENI

Si prega di corrispondere con lo Studio da cui proviene la missiva.