



Gruppo Investigativo
Investigazioni Private e Sicurezza
C.so Vittorio Emanuele II, 92
10121 **Torino** – Italia
Via Vitruvio, 43
20124 **Milano** - Italia
Telefono: +39 0115617504
Fax: +39 0115631579
www.gruppoinvestigativo.com
info@gruppoinvestigativo.com

Comunicato stampa

CONTATTO
Ufficio Relazioni

RILASCIO IMMEDIATO DEL COMUNICATO
1 settembre 2011

Sperimentazione della termografia ad infrarossi per la ricerca di apparati per l'intercettazione ambientale



Il Gruppo Investigativo – Investigazioni Private e Sicurezza società leader nell'analisi T.I.S.P. System® (www.gruppoinvestigativo.it - www.tispsystem.com), prima azienda in Italia, ha concluso la sperimentazione della tecnologia termografica all'infrarosso per svolgere ispezioni alla ricerca di

sistemi di intercettazione ambientale (microspie, microtelecamere, registratori digitali, etc.).

La sperimentazione effettuata in ambienti comuni (uffici, abitazioni, luoghi di lavoro, etc.) ha dato un significativo riscontro nell'individuazione di sistemi d'intercettazione occultati in modalità attiva anche con minime dispersioni termiche (come nel caso dei registratori digitali).

Il contenuto di questo documento è liberamente riproducibile purché se ne citi la fonte

La termografia ad infrarossi offre una rapida panoramica sugli ambienti esaminati, migliorando la capacità di rilevazione ed i tempi di esecuzione.

La tecnologia termografica ad infrarossi in seguito alla sperimentazione è stata inserita nel protocollo delle operazioni di bonifica ambientale a supporto dei sistemi di rilevazione che il team T.I.S.P. System® (TREATHS IDENTIFICATION and SECURITY PLAN) del Gruppo Investigativo utilizza abitualmente nelle operazioni di ricerca ed identificazione di dispositivi impiegati per l'intercettazione video/audio/dati.

Di seguito un esempio di rilevazione termografica:



Gli ultimi dati relativi all'aumento dei canali di vendita di strumenti atti all'intercettazione confermano che le attività di spionaggio industriale o personale stanno crescendo in numero e qualità, il Gruppo Investigativo è impegnato continuamente nella formazione professionale e nell'acquisizione delle tecnologie più innovative adatte a proteggere l'integrità dei propri Clienti.

**Il contenuto di questo documento è liberamente riproducibile
purché se ne citi la fonte**