



InsideBonificheElettroniche

www.inside.agency • info@inside.agency



CHI SIAMO

INSIDE, nel rispetto della compliance normativa, dei principi di etica professionale e delle regole della corporate governance, raccoglie informazioni, sul territorio nazionale ed internazionale, utili alle aziende nella gestione del rischio (c.d. risk management), quindi nella valutazione di rischi economici, finanziari e reputazionali di enti e persone fisiche con cui le stesse possono contrarre rapporti d'affari.

Tale insieme di notizie consente di **predisporre le strategie e le tecniche idonee a demolire le insidie** che connotano i vari settori del mercato (industrie farmaceutiche, automobilistiche, assicurazioni, finanziarie, pubbliche amministrazioni...) e che possono interessare tanto le piccole imprese quanto le società di dimensioni più consistenti.

I report rilasciati possono avere ad oggetto anche le cd. PEP, vale a dire le **persone politicamente esposte**, che ricoprono o che hanno in passato ricoperto cariche pubbliche, e che pertanto più facilmente sono esposte al rischio di commissione di particolari delitti quali corruzione, concussione, riciclaggio...

INSIDE **assiste le organizzazioni nella conoscenza dei propri partner commerciali**, orientando l'attività delle stesse a scelte più consapevoli, attraverso una serie di servizi che assicurano la compliance normativa e il mantenimento degli obblighi legali e di revisione (normative del Foreign Corrupt Practices Act - FCPA, Bribery Act del Regno Unito, norme antiriciclaggio - AML, Anti-Money Laundering, USA PATRIOT Act e lotta al finanziamento del terrorismo - CFT, Countering the Financing of Terrorism); le ricerche effettuate - che possono avere ad oggetto tutti i settori di mercato e qualsiasi organizzazione, a prescindere dalla sua dimensione - consentono un controllo approfondito sulle possibili relazioni commerciali, mettendo in evidenza i rischi di corruzione derivanti da un'analisi geopolitica del caso.

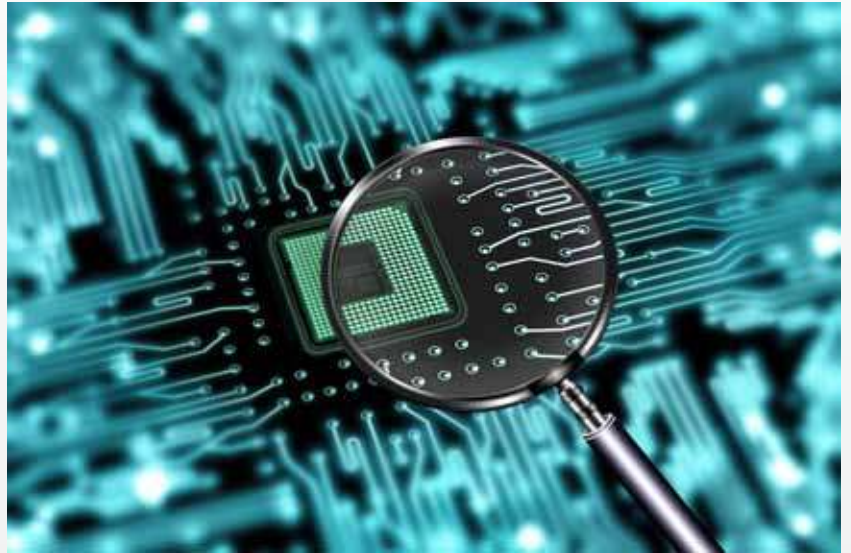
I report forniscono ogni informazione concernente un'azienda e i suoi dirigenti, l'attività, la storia, l'amministrazione, i conflitti di interesse, le passività finanziarie, le vicende legali e giudiziarie (rischio di compliance), il rischio reputazionale. Sono inoltre comprensivi di verifiche delle dichiarazioni degli amministratori, compliance antiriciclaggio (AML), controlli anticorruzione e compliance alla normativa FCPA e UKBA, sanzioni contro l'Iran, procedure di due diligence internazionale e statunitense.

Il ricorso ai report INSIDE è consigliabile in generale per le verifiche su reati finanziari, ma non solo: le ricerche di INSIDE rappresentano **una valida soluzione in presenza di un rischio geopolitico** (Paese ad alto rischio) relativo ad una transazione o ad un individuo in esso coinvolto, per i controlli sulla supply chain e di due diligence, prima di investimenti importanti quali fusioni o acquisizioni, per **un programma di compliance integrato**.

INSIDE svolge in prima persona le indagini, consentendo in tal modo di mantenere alto il livello qualitativo e dei tempi, avvalendosi di un gran numero di **operatori dislocati nei cinque continenti, con oltre 60 lingue internazionali**; dispone inoltre di professionisti madrelingua, e che quindi possono apprendere quelle sfumature linguistiche spesso incomprensibili a chi non appartiene ad una determinata cultura. Tutte le informazioni e i dati raccolti «open source» sono numerosi e di qualità, poiché le varie fonti impiegate sono costantemente aggiornate da informazioni ufficiali estere.

INSIDE ritiene che la tutela dei dati aziendali sia vitale per lo sviluppo e la crescita del Vostro business; riuscire a proteggere i propri progetti, i nominativi dei propri clienti e fornitori, le strategie di produzione e di marketing significa avere una marcia in più nei confronti dei propri concorrenti.

I nostri **servizi di bonifiche elettroniche** possono essere richiesti da chiunque sospetti di essere spiato, sia in ambito privato che professionale, o più semplicemente da chi vuole essere sicuro della sua Privacy.



La Divisione Bonifiche Elettroniche di INSIDE fornisce a privati e aziende servizi di bonifica elettronica di uffici/locali grazie all'utilizzo di una **strumentazione digitale/analogica altamente professionale**.

Il nostro personale, operativo 24 h su 24, è in grado di raggiungere celermente ogni destinazione, sia in Italia che all'estero, ed è tenuto costantemente aggiornato sulle novità giuridico-normative e sulle tecniche di bonifica ambientali.

Metodologia d'Intervento di Bonifica



La procedura di intervento seguita dai tecnici della Divisione Bonifiche Elettroniche di INSIDE è conforme alle procedure standard internazionali, e **garantisce il successo della bonifica** e l'individuazione di eventuali strumenti di intercettazione.

È consigliabile effettuare periodicamente le operazioni di bonifica ambientale e telefonica, o quantomeno ogni qualvolta si tema per la propria riservatezza.

Dopo avere effettuato, alla presenza di un delegato del Cliente, un'ispezione preventiva, eseguendo una scansione della radiofrequenza all'esterno e un controllo visivo del perimetro esterno, il personale della nostra Divisione procede alla fase di bonifica vera e propria, che prevede le seguenti operazioni:

- Installazione di contromisure atte a inibire microspie, tracciatori GPS, capsule microfoniche, se necessario;
- Analisi delle frequenza da 10 KHz a 6GHz;
- Analisi con termocamera degli ambienti e oggetti sottoposti a bonifica: grazie a questa tipologia di analisi innovativa è possibile determinare la posizione di microspie più sofisticate e di difficile individuazione;
- Analisi infrarosso per la rilevazione di microfoni laser e/o microcamere;
- Ispezione di tutti gli oggetti che presentano anomalie;
- Ispezione su PC e cellulari;
- Rimozione del reperto individuato, se concordato;
- Incontro finale con consegna del report delle attività svolte.

La procedura d'intervento consta di una **fase di ricerca passiva**, che prevede l'impiego degli strumenti a nostra disposizione allo scopo di individuare, del tutto inavvertitamente, i sistemi di intercettazione presenti nell'ambiente/dispositivo ispezionato, e di una **fase di ricerca attiva e fisica**, che consente di perlustrare luoghi inaccessibili, per rintracciare eventuali apparecchi occultati.

Se richiesto dal Cliente, i tecnici della Divisione Bonifiche Elettroniche di INSIDE sono in grado di impiegare dei **sigilli di sicurezza** su controsoffitti, scatole di derivazione, pavimenti sopraelevati, etc.

1. ALCUNI ESEMPI DI DISPOSITIVI DI INTERCETTAZIONE

- **Spy software**, per sorvegliare le attività svolte su pc, e **spy phone software**, per sorvegliare le attività svolte su telefoni cellulari;
- **Microspie audio/video**, facilmente occultabili ovunque;
- **Microfono laser**, che consente l'ascolto a distanza, rilevando le vibrazioni sonore attraverso i vetri;
- **Microregistratore audio digitale**, occultabile ovunque, anche all'interno di un veicolo;
- **Rilevatore GPS**, installato all'interno o all'esterno di un veicolo, in grado di fornire la posizione istantanea dello stesso e di tracciare il percorso seguito con relative soste;
- **Rilevatore GPS e microspia audio**, per la localizzazione satellitare e la trasmissione delle conversazioni avvenute all'interno dell'abitacolo;
- **Intercettazione telefonica**;
- **Registratori audio/video**, occultabili sul nostro interlocutore.

2. STRUMENTI DI RILEVAZIONE

Il personale della Divisione Bonifiche Elettroniche di INSIDE, avvalendosi di strumentazione altamente professionale, è in grado di identificare, individuare e quindi rimuovere ogni tipo di dispositivo di ascolto che minaccia la Vostra privacy.

OSCOR GREEN SPECTRUM ANALYZER

OSCOR Green è stato concepito per individuare segnali illeciti, effettuare sopralluoghi per sistemi di comunicazione, analizzare l'emissione in radio frequenza (RF) e indagare l'uso improprio dello spettro RF.

L'OSCOR Green Spectrum Analyzer è in grado di spazzolare tutte le frequenze, da 10 KHz fino ai 24GHz, in meno di un secondo, **permettendo di individuare rapidamente i dispositivi di trasmissione elettronica occultati** in una stanza o veicolo di trasporto.

I vantaggi nell'uso di questa attrezzatura altamente professionale sono molteplici, ma principalmente l'OSCOR Green consente di:

- Analizzare lo spettro elettromagnetico, da 10 KHz fino ai 24GHz, in meno di un secondo acquisendo più di 2,000,000 punti al secondo;
- Lavorare ininterrottamente per 3 ore, consentendo la bonifica di ampie stanze e/o capannoni industriali;
- Identificare e localizzare rapidamente ogni tipo di trasmissione RF.



CPM-700

Il **CPM-700** è un dispositivo professionale progettato per **rilevare e localizzare tutti i principali strumenti elettronici utilizzati in operazioni di spionaggio**, quali microspie a radiofrequenza, microcamere, microspie gsm, trasmettitori video, microregistratori e microfoni direzionali laser.

Dispositivi come il CPM-700 forniscono un importante ed efficace strumento per le squadre di bonifica professionale, il personale di sicurezza del governo e i privati cittadini con esigenze di sicurezza.

Il CPM-700 è molto efficace per la rapida individuazione e localizzazione dei segnali trasmessi.



Interfacce Multifunzione

Con le sonde si possono rilevare trasmettitori RF (audio e video), trasmettitori ad induzione sul circuito dell'impianto elettrico e dell'impianto del telefono. Vi sono sonde anche per rilevare trasmettitori ad infrarossi e registratori.

Copertura a banda larga

da 200Hz a oltre 3GHz.

Monitor Mode

Durante una bonifica, il monitor mode (muto o sonoro) mette in guardia da eventuali dispositivi con controllo remoto.

Ingresso audio ausiliario

Consente all'utente di sentire telefoni o testare fili sconosciuti che possono celare dei microfoni cablati nei corrugati della propria abitazione o del proprio ufficio.

MDS-4001

L'**MDS-4001** è un dispositivo altamente professionale ideato per **rilevare e localizzare gli strumenti elettronici utilizzati in operazioni di spionaggio** quali microspie a radiofrequenza, microcamere, trasmettitori video, microregistratori e microfoni direzionali.



RAKSA

RAKSA iDet Selective RF Detector permette di **individuare e localizzare in una determinata area svariati trasmettitori radio**, usati principalmente per accedere in modo illecito a informazioni riservate.



Di seguito un elenco di alcuni dei dispositivi individuati da RAKSA:

- Cellulari GSM 900/1800, UMTS(3G), CDMA 450 (453-458 MHz), UMTS 900
- Telefoni Cordless
- Dispositivi Bluetooth e Wi-Fi
- Video camere Wireless
- Trasmettitori audio (AM, FM, PM,FSK, PSK, etc.)

Questo dispositivo, date le ridotte dimensioni, permette la massima discrezione.

CAM-105

Il **CAM-105w** è il dispositivo fondamentale per l'analisi preliminare di ambienti soggetti a bonifica. Questo strumento permette di individuare cellulari operanti alle frequenze GSM (2G), UMTS (3G), 4G (LTE), Smartphones, GPS, invio di SMS, streaming video sulle frequenze 3G/4G, dispositivi Bluetooth & Wifi.

Il CAM-105W è progettato per **rilevare e localizzare trasmissioni inviate da dispositivi basati su moduli di telefonia mobile**, come telefoni cellulari, PDA e smartphone, GPS, dispositivi di ascolto GSM (bug) e telecamere wireless 3G/4G segrete.



Può essere utilizzato in sale riunioni sensibili per controllare dispositivi nascosti, sale d'esame, ospedali o prigioni e nei veicoli per individuare dispositivi di localizzazione nascosti.

Il CAM-105W ha anche un rilevatore di banda 2400 Mhz separato per la rapida crescita delle minacce da Wifi / Bluetooth / dispositivi video. Il segnale individuato è analizzato da complessi algoritmi che ne discriminano la natura e tipologia. La modalità di rilevamento wireless (2.4Ghz) memorizza le ultime 24 ore di attività permettendo di visualizzarli successivamente per una attenta analisi.

TERMAL CAM

La **termocamera** è una particolare telecamera, sensibile alla radiazione infrarossa, capace di ottenere immagini o riprese dette termografiche.

Una volta misurata la radiazione si ottengono delle vere e proprie mappe di temperatura delle superfici esposte spesso utilizzate a fini scientifici o anche militari.

Con le termocamere è possibile **misurare la temperatura in ogni singolo punto dell'immagine presa in esame**, ma bisogna inserire nello strumento (o nei software di elaborazione in post processing) due parametri, emissività e temperatura ambiente.

L'elettronica dello strumento "legge" velocemente il valore di energia immagazzinata da ogni singolo pixel e genera un'immagine, in bianco e nero o in falsi colori, dell'oggetto osservato.

Questo ci permette di **discriminare in modo inequivocabile tutta la strumentazione tecnica occultata** in luoghi non accessibili come intercapedini, muri in cartongesso o qualsiasi altro luogo idoneo all'occultamento di una microspia audio o video.

La possibilità di incrociare i dati provenienti dalla strumentazione ordinaria utilizzata nelle bonifiche elettroniche ci permette di identificare e localizzare con assoluta certezza qualsivoglia tipologia di strumentazione utilizzata per l'intercettazione audio e video.

La Divisione Bonifiche Elettroniche di INSIDE si riserva di utilizzare gli strumenti che ritiene maggiormente idonei al caso in specie.





INTELLIGENCE & SECURITY INVESTIGATIONS



www.inside.agency • info@inside.agency •

SEDE CENTRALE

SVIZZERA

Via Maggio, 1/C
6900 Lugano

T +41 (0)91 260 16 42

F +41 (0)91 228 03 95



UFFICI NEL MONDO

REGNO UNITO

Crown House, 72 Hammersmith Rd
Hammersmith, London, W14 8TH

T +44 (0)20 75 59 13 11

F +44 (0)20 35 14 68 50

ITALIA

Via Monte di Pietà, 21
20121 Milano

T +39 (0)2 86 33 73 42

F +39 (0)2 94 75 26 15

HONG KONG

25 Westlands Road, Quarry Bay Berkshire
House, Unit 2402-07, 24th HONG KONG

T +852 (0)28 24 85 28

F +852 (0)37 19 81 11

USA

6800 Jericho Turnpike, Suite 120W
Syosset, New York, 11791

T +1 (0)516 393 58 52

F +1 (0)516 393 58 19

ITALIA

Via Ludovisi, 35
00187 Roma

T +39 (0)6 42 03 73 97

F +39 (0)6 94 80 17 11

SUD AFRICA

First Floor, Willowbridge Centre, 39
Carl Cronje Dr, Cape Town, 7530

T +27 (0)21 974 6276

F +27 (0)21 974 6101

RUSSIA

31st floor, stroenie 1, bld. 3,
Begovaya str, Moscow, 125284

T +7 (0)499 277 13 03

F +7 (0)499 287 66 00

EMIRATI ARABI UNITI

Building 3, Plot 598-676, Dubai Investment
Park, Green Community, DUBAI, 212880, EAU

T +971 (0)4 80 19 276

F +971 (0)4 80 19 101

BRASILE

Top Center Paulista, Paulista Avenue, 854
Bela Vista – 10° floor, São Paulo, 01310-913, Brasile

T +55 (0)11 21 86 04 42

F +55 (0)11 21 86 02 99

Numero Verde
800 400 480