

SERVIZIO BONIFICHE AMBIENTALI ENTERPRISE

PREMESSA

Se avete la necessità di eseguire bonifiche ambientali e/o telefoniche o di allestire una Secret Room, è essenziale non usare intermediari ma contattare personalmente la nostra società al fine di discuterne in tutta tranquillità presso la nostra sede.

I colloqui nei nostri uffici sono garantiti dalla più assoluta privacy e protetti da diverse apparecchiature antispionaggio come i generatori digitali White Noise in grado di disturbare qualsiasi tipo di micro registratore, microspia in qualsiasi tipo di frequenza (GSM e UMTS incluse), microfono direzionale, microfono a lungo raggio e laser, registratore analogico o digitale, cimice telefonica fissa o per cellulari.



Grazie alla tecnologia digitale Made in Russia questo sofisticato dispositivo diffonde un disturbo, detto rumore bianco, che altera i segnali audio con un eco pari e opposta, in questo modo non permette alcun tipo di intercettazione, questa alterazione non disturba in alcun modo le normali conversazioni.

Questo rumore bianco diffuso si sovrappone completamente sul segnale vocale, il dispositivo riproduce lo stesso segnale della voce umana ma 10 milioni di volte più intenso, in questo modo nessuna traccia può essere registrata e nessun intercettazione può andare a buon fine.

Dalle registrazioni, anche con sofisticati strumenti di analisi per il recupero della parte vocale, non è affatto possibile udire la conversazione e non vi è modo di recuperarla, perfino i laboratori di analisi scientifica delle forze dell'ordine o di enti governativi privati non dispongono di apparecchiature in grado di pulire la traccia da questa interferenza.



Tecnologicaservice Srl

Via A. Manzoni, 33 - 70122 Bari (Italy) - tel. (+39) 080 5739004 – p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591

Se invece decidete di contattarci telefonicamente o a mezzo e-mail, fatelo da un telefono non abituale o da un computer non abituale e con un account e-mail vergine, questo è fondamentale per il miglior esito della bonifica.

Infine se doveste decidere di rivolgervi alla nostra struttura vi consigliamo di:

- non usare il cellulare per chiamare la nostra ditta o il tecnico incaricato della bonifica;
- non parlare a bordo del proprio veicolo nemmeno con una persona di Vs fiducia della volontà di eseguire una bonifica;
- non chiamare dai telefoni dell'ufficio nemmeno usando il computer o programmi tipo Skype o altri VOIP;
- non discutere della bonifica con nessuno all'infuori della nostra sede;
- non cercate a mano o a vista eventuali cimici o microspie ambientali o quant'altro, nemmeno con l'ausilio di apparecchiature apposite, difficilmente riuscireste ad individuarle e darete solamente l'allerta al malintenzionato che provvederà alla prima occasione utile a rimuovere o disattivare cimici, microspie o microcamere, avendo sotto controllo quello che fate.

TIPOLOGIA DI BONIFICA

Prima di procedere alla bonifica i locali dovranno essere preferibilmente sgombri per esempio nel weekend, nelle ore notturne o comunque in orari in cui nel locale da sottoporre non sia presente nessuno. Una volta sul posto da bonificare i nostri tecnici specializzati, dotati di uno speciale laboratorio per bonifiche, equipaggiato con strumentazione altamente professionale, cominceranno a eseguire una serie di ispezioni quali:

esame delle trasmissioni audio/video presenti all'interno dei locali operanti su tutta la gamma da 1,2Ghz e da 2,4Ghz;



esame dello spettro radio dalle VLF alle SHF allo scopo di individuare eventuali dispositivi d'intercettazione, sia audio sia video, utilizzando qualsiasi tipo di modulazione, sia analogica sia digitale;



Tecnologicaservice Srl

Via A. Manzoni, 33 - 70122 **Bari (Italy)** - tel. (+39) 080 5739004 – p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

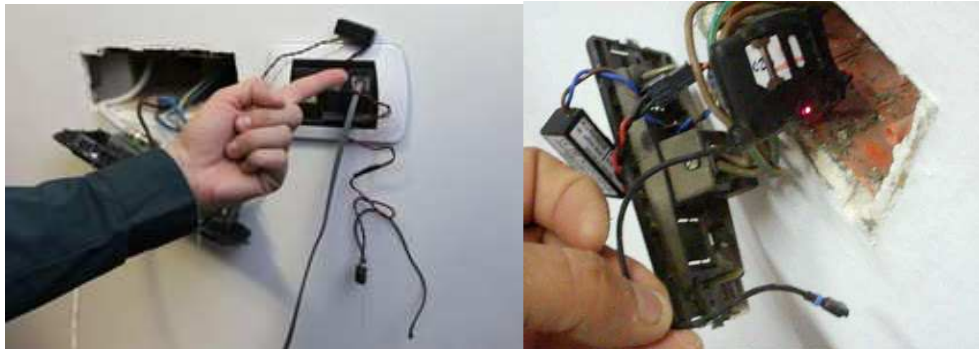
TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591

esame elettronico e fisico degli impianti telefonici presenti all'interno dei locali e dell'eventuale centralina allo scopo di individuare eventuali dispositivi d'intercettazione;

esame elettronico dei locali, degli arredi, delle suppellettili e delle pareti allo scopo di individuare, mediante sofisticati rivelatori, eventuali dispositivi elettronici, di qualsiasi natura, occultati, anche spenti o non funzionanti;

esame dei cablaggi elettrici ed elettronici presenti nei locali allo scopo di identificare possibili mezzi d'intercettazione;

esame della struttura fisica dei locali e dei loro impianti di pertinenza allo scopo di determinare il grado globale di sicurezza;



verifica della presenza di software o dispositivi d'intercettazione telematica sui computer presenti nei locali ispezionati, controllo della loro protezione da possibili attacchi esterni, da accessi non autorizzati e da dispositivi di controllo inseriti in alcune parti del computer;

utilizzo di termocamere con oscilloscopio altamente professionali al fine di verificare eventuali forme di emissione calorica non conformi agli standard dell'impianto in esame.

COME OPERIAMO

La strumentazione utilizzata dal nostro gruppo tecnico è altamente professionale ed è la migliore sul mercato. Siamo in grado di rilevare qualsiasi forma di trasmissione, compresa nella banda da **0 MHz ~ 25 GHz** con indicatore Geiger.

Il nostro **Detector di Radiofrequenza** è estremamente sensibile e con un range di dinamica molto ampio ed un enorme gamma di frequenza, è **dotato di filtro anti interferenze, di demulazione segnale audio ed eliminazione dei rumori di sottofondo**, grazie a queste caratteristiche è in grado di rilevare telefoni cellulari e computers manipolati, **microspie analogiche e digitali in modalità spread spectrum ed hopping e di effettuare un rilevamento di trasmissione ad impulsi** con quattro modalità di potenza di segnale differenti (digitale, digitale2, numerico e picco).

Inoltre è in grado di registrare gli eventi (inclusi ora e livello di segnale) in modo tale da confrontare i dati rilevati in un campo neutro (signal friendly) acquisiti nelle vicinanze, con quelli acquisiti nell'area di bonifica, con queste caratteristiche saremo in grado di calcolare la distanza in cui si trova la microspia e la sua potenza di irradiazione.



Tecnologiaservice Srl

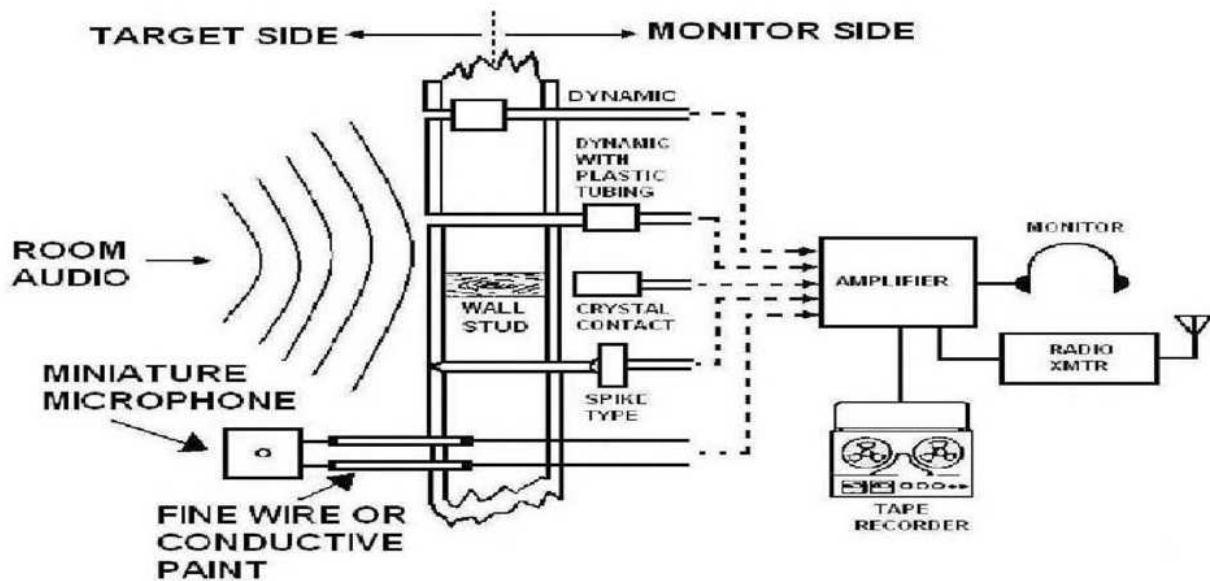
Via A. Manzoni, 33 - 70122 Bari (Italy) - tel. (+39) 080 5739004 - p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591



Questo metodo e l'esperienza maturata in molti anni di attività di contro-spionaggio TSCM (Technical Surveillance Counter Measures), ci permettono di identificare oltre alle tradizionali microspie anche i più sofisticati sistemi di trasmissione digitale.



Per poter controllare i dispositivi di fonia utilizziamo un adattatore per linea telefonica, che viene collegato tramite una sonda esterna al nostro **Detector di Radiofrequenza**. In modalità audio, i cavi telefonici e altri fili sospetti possono essere controllati alla ricerca di un qualsiasi segnale audio, per rilevare il collegamento di eventuali microspie, telefoni modificati, microfoni etc. In modalità di ricerca, il rilevatore AM/FM è attivato e il selettore di banda viene utilizzato per la selezione delle gamme di frequenza da filtrare: 20-50 kHz, 50-90 kHz, o 90-160 kHz. Queste frequenze sono spesso utilizzate per sistemi di ascolto a bassa frequenza operanti su cavi telefonici o di rete elettrica.

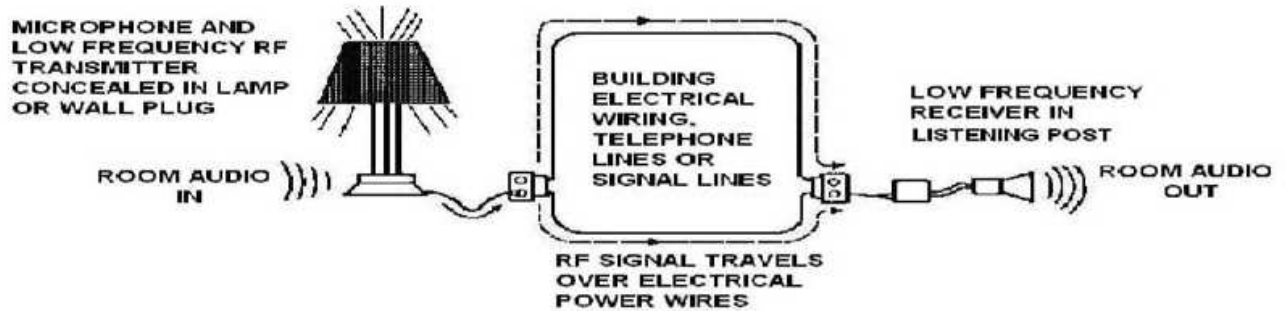


Tecnologiaservice Srl

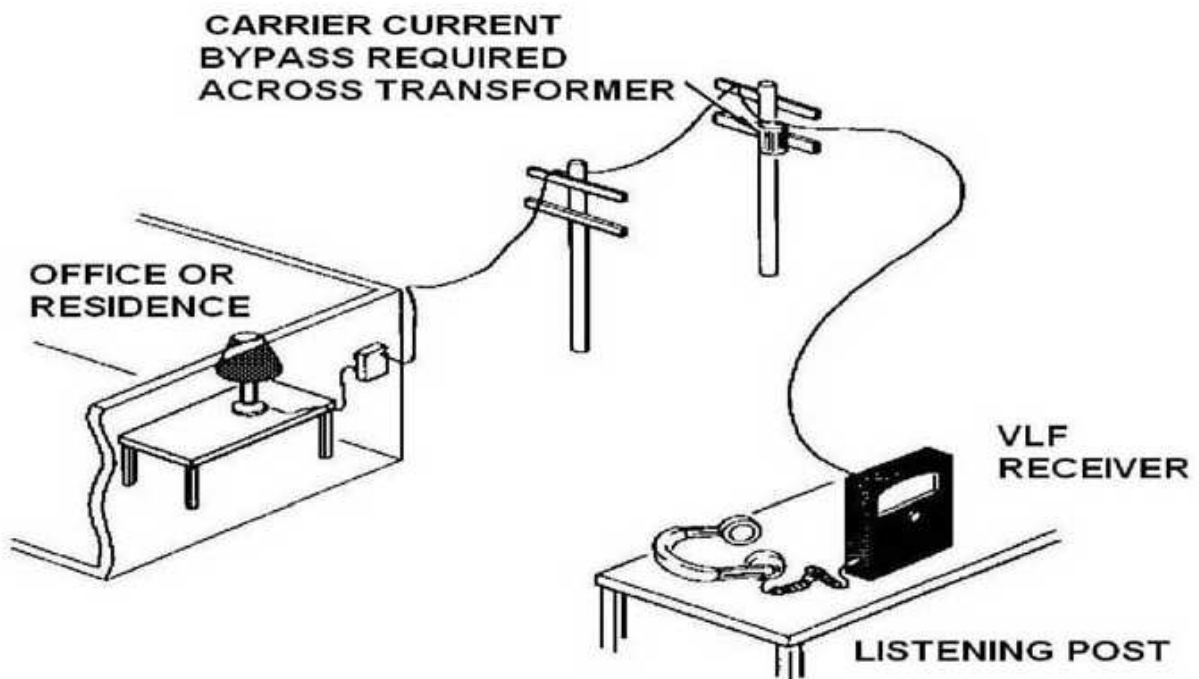
Via A. Manzoni, 33 - 70122 Bari (Italy) - tel. (+39) 080 5739004 - p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591



Per poter ovviare alla **modalità anti-intercettazione** che spesso viene usata per occultare la presenza di microspie digitali ad onde convogliate, utilizziamo un generatore di corrente a modulazione multi-segnale AM/FM a banda larga che, impiegato insieme ad un'antenna, **attiva cavi e trasmettitori nascosti**, rendendoli visibili al nostro **Detector di Radiofrequenza**. Il suo funzionamento è molto simile a quello di un'antenna, e il risultato è che qualsiasi cavo in entrata o in uscita dalla zona ispezionata può essere individuato.



L'altro strumento a disposizione del nostro gruppo tecnico è il **Rilevatore Laser di microspie nascoste con funzione oscilloscopio**, questo prodotto ha la peculiarità di individuare le microspie occultate in oggetti quali, prese elettriche, elettrodomestici, radio, tv lcd. Il rilevatore di microspie a doppio fascio laser **grazie all'individuazione dei**



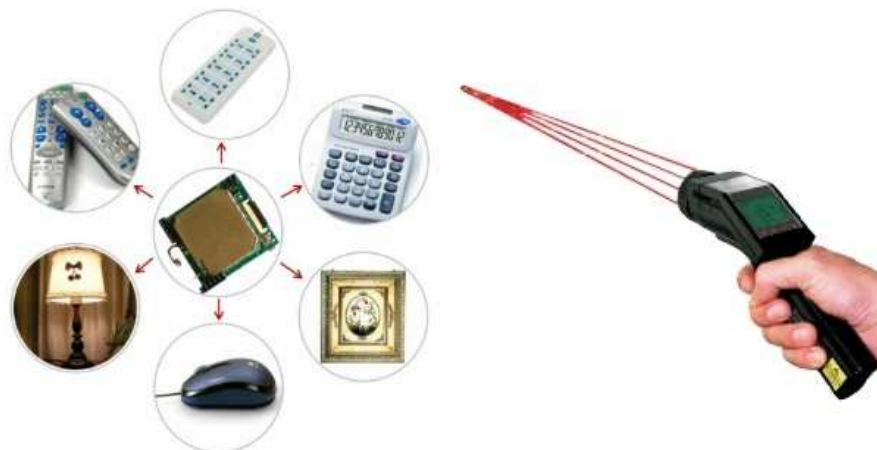
Tecnologiaservice Srl

Via A. Manzoni, 33 - 70122 Bari (Italy) - tel. (+39) 080 5739004 - p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591

microprocessori e semiconduttori in attività installati nelle microspie permette, senza mettere a soqquadro l'ufficio o la casa, l'individuazione di microspie gsm, umts, telefoniche, wireless.



Basterà infatti puntare il fascio laser del rilevatore con risoluzione ottica di 75:1 per rendere possibile l'individuazione di microprocessori e semiconduttori a regime di funzionamento. Con il rilevatore laser di microspie si potranno rilevare e misurare emissioni termiche anche in piccoli oggetti a partire da 1 mm in brevi distanze.

Il rilevatore laser di microspie avrà bisogno solo di visualizzare l'oggetto con il punto laser e azionare lo scatto in un intervallo di 0,15 secondi a questo punto il rilevatore laser mostra se nell'oggetto è presente attività che genera un campo elettrico.

Il display fornisce una facile ed immediata risposta nell'individuazione di semiconduttori in attività.



Collegandolo ad un personal computer tramite l'apposita interfaccia Usb e con l'ausilio del software in dotazione possiamo vedere sul display del pc un grafico con funzione di oscilloscopio per 20 misurazioni al secondo.

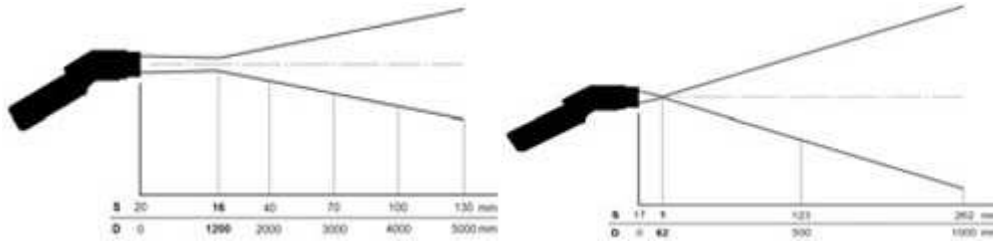


Tecnologiaservice Srl

Via A. Manzoni, 33 - 70122 Bari (Italy) - tel. (+39) 080 5739004 - p. iva 07954480724

info@tecnologicaspv.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspv.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPV DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591



SERVIZIO OFFERTO

- Bonifiche ambientali e telefoniche
- Bonifiche ambientali da microspie GSM e UMTS
- Bonifiche ambientali da microspie ad infrarossi (infrared)
- Bonifiche ambientali da microspie ad onde convogliate
- Bonifiche ambientali da microspie mains carrier
- Bonifiche ambientali da probe microphone probe
- Bonifiche ambientali da microcamere e trasmettitori video
- Bonifiche ambientali da microcamere cablate
- Bonifiche ambientali da sistemi wifi e bluetooth
- Bonifiche ambientali da cellulari spia / spy phone

Nel caso di richieste di Bonifiche Ambientali o di Secret Room da parte di Organi Istituzionali e/o di Polizia, si provvederà, previa autorizzazione, all'utilizzo di dispositivi denominati Jammer Professionali in grado di annullare in un raggio di 40metri le seguenti frequenze: CDMA800 :850-894MHz, GSM900 :925-960 MHz, GSM1800 :1805-1880MHz, GSM1900 :1920-1990MHz, 3G: 2110-2170MHz, GPS L1 :1500-1600MHz, WIFI :2400-2500MHz



Tecnologicaservice Srl

Via A. Manzoni, 33 - 70122 **Bari (Italy)** - tel. (+39) 080 5739004 – p. iva 07954480724

info@tecnologicaspy.it - info@tecnologicaservice.net - www.tecnologicaspy.it - www.tecnologicaservice.net

TECNOLOGICASPY DIVISION voip: Bari 080 9698177 - Milano 02 56568018 - **TECNOLOGICASERVICE DIVISION** voip: 080 9697238 - @fax 1782257591