



Comune di Capaccio (Provincia di Salerno)

info@comune.capaccio.sa.it

Corso Vittorio Emanuele, 84047 Capaccio (SA)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N° 419 DEL 29/09/2011

OGGETTO: Bonifica Ambientale ed elettronica uffici comunali- atto di indirizzo.

L'anno duemilaundici il giorno **ventinove** del mese di **settembre**, alle ore **9.30**, con la continuazione, nella sala delle adunanze della Sede Comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza **Marino Pasquale**, nella sua qualità di **Sindaco**

			Presenti	Assenti
1	Tarallo Lorenzo Gerardo	Vice Sindaco	SI	
2	Agresti Giuseppe	Assessore	SI	
3	Buccella Rosario	Assessore		SI
4	Nacarlo Salvatore	Assessore		SI

Assiste il Segretario Generale, dr. Andrea D'Amore, incaricato della redazione del verbale.

IL PRESIDENTE

Constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta l'adunanza ed invita i presenti alla trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO:

- **Che**, come è noto, al giorno d'oggi è possibile intercettare le comunicazioni attraverso una moltitudine di dispositivi tecnologici i quali possono essere della grandezza di pochi centimetri e facilmente occultabili. Il dispositivo più classico è la microspia ambientale. Queste microspie permettono di ascoltare e/o registrare (nel caso in cui sia collegato un registratore) tutti i suoni, rumori e specialmente le conversazioni che avvengono nei paraggi della microspia. Oltre alle microspie ambientali esistono microspie di tipo telefonico capaci di captare le conversazioni lungo le linee telefoniche. Spesso le microspie telefoniche sono molto insidiose poiché hanno una durata illimitata e sono alimentate direttamente dalla corrente della linea telefonica. Altre microspie molto insidiose sono le microspie di tipo GSM, capaci di far ascoltare a distanze pressoché illimitate conversazioni, rumori e qualsiasi suono emesso nell'ambiente in cui è presente questa speciale microspia. Anche queste microspie permettono di ascoltare e/o registrare (nel caso in cui sia collegato un registratore) tutti i suoni, rumori e specialmente le conversazioni che avvengono nei paraggi della microspia. Anche un comune microregistratore, opportunamente modificato e nascosto può diventare un buon sistema d'intercettazione.
- **Che**, “ Al giorno d'oggi procurarsi una microspia è diventato ormai semplicissimo, basti pensare che digitando su *Google* la parola “*microspie*” usciranno circa 100.000 link collegati a questo termine.
- **Che**, in effetti, la vendita di microspie o, in generale, di sistemi d'intercettazione audio/video/dati non è vietata, ma l'utilizzo è tassativamente regolamentato da alcune norme.
- **Che**, i prodotti proposti oggi sul mercato hanno raggiunto una facilità d'uso tale da permetterne a chiunque l'utilizzo; è per questo che la bonifica ambientale, elettronica e telefonica accerta la presenza di apparecchiature illecite, idonee ad intercettare conversazioni, dati, immagini, ecc.
- **Che**, le bonifiche ambientali consistono nell'individuare tutti i segnali emessi in un ambiente circoscritto. Individuare e capire di che tipo di segnali si tratta, e ovviamente effettuare una bonifica.
- **Che**, le bonifiche da microspie o cimici possono essere di vario tipo: bonifica su veicoli; bonifica sul luogo di lavoro, dalla bonifica telefonica del centralino ai singoli telefoni bonifiche ambientali di uffici o sale riunioni, magazzini ecc.ecc...

Considerato

- **Che** una bonifica ambientale ed elettronica servirebbe solo ad aumentare il livello di sicurezza e tutela della privacy che si rivolgono alla Pubblica Amministrazione e, pertanto, è da ritenersi pienamente legittima;
- **Che** si intende effettuare una bonifica elettronica ed ambientale di alcuni uffici comunali deputati istituzionalmente alla ricezione del pubblico al fine di assicurare la tutela della privacy;
- **Che**, si ritiene che gli uffici più a rischio e quindi dove più necessita una bonifica elettronica ed ambientale sono quelli dove avvengono riunioni politiche; dove si svolgono colloqui che per il loro contenuto necessita assicurare la tutela della privacy degli interlocutori e in particolar modo del cittadino; dove si svolgono indagini ed accertamenti che per natura sono coperti da segreto istruttorio come gli uffici della polizia locale;

Visto che per operano nel settore aziende specializzate che si occupano di bonifiche ambientali ed elettroniche;

RITENUTO:

Di dover dar corso alla citata bonifica ambientale ed elettronica degli uffici comunali che per la loro funzione istituzionale sono ritenuti prioritari in relazione alla tutela della privacy delle persone che li frequentano.

Ad unanimità di voti resi nei termini di legge;

DELIBERA

1. La premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;
2. Di disporre che venga effettuata la bonifica ambientale ed elettronica dei seguenti uffici:
 - Ufficio del Sindaco sede comunale di Capaccio Capoluogo;
 - Ufficio del Sindaco sede comunale di Capaccio Scalo;
 - Sala riunioni - Sala Giunta di Capaccio Capoluogo;
 - Ufficio del Direttore Generale;
 - Ufficio del Segretario Comunale;
 - Ufficio Segreteria;
 - Ufficio del Responsabile del Settore I; Settore II; Settore III; Settore IV – Settore VI;
 - Ufficio Comandante Polizia Locale C. Scalo;
 - Centrale operativa Polizia Locale C. Scalo;
3. Di dare mandato al Comandante della Polizia Locale – Responsabile del settore V di effettuare una ricerca di mercato e predisporre gli atti propedeutici all'affidamento dell'incarico ad una ditta specializzata nel settore delle bonifiche ambientali ed elettroniche;

La presente deliberazione con separata votazione e con voti unanimi, è dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi dell art.134 comma 4 del decreto legislativo 18 agosto 2000 n.267.

