

30-07-2008

Il Messaggero.it

Otto persone originarie di Pesaro e una di Urbania, assieme ad altre dieci nate nelle Marche, erano nell'immensa banca dati raccolta tramite intercettazioni telefoniche da personaggi che facevano riferimento a Giuliano Tavaroli, l'ex responsabile della sicurezza aziendale Telecom e di quella personale del suo presidente Marco Tronchetti Provera. Nomi e date di nascita di centinaia di "spati" - per lo più industriali e professionisti- sono liberamente consultabili sul web, dove compare il relativo elenco compilato dai sostituti della procura di Milano che il 7 luglio scorso hanno chiuso le indagini. L'avviso di conclusione indagini riporta nome per nome chi è stato "attenzionato". Non solo politici, finanziari, imprenditori, giornalisti. Ma anche gente comune che ora può chiedere i danni. La lista dei 19 marchigiani, comprende - oltre ai nove uomini originari del Pesarere - altri soggetti così divisi per province: due donne di cui una perito industriale e un uomo di Ancona e un altro di Chiaravalle; poi Ascoli, Amandola, Fermo; due "spati" a Macerata e uno a Belforte del Chienti. Controllati al di fuori delle regole, appunto, secondo la magistratura, informazioni raccolte in maniera illegittima in una banca dati forte di migliaia di dossier illeciti. Tra i nove intercettati originari della provincia di Pesaro Urbino, c'è anche un ragazzino di 12 anni. Quasi una ventina di marchigiani su migliaia di spati. Gli indagati sono 34, tra cui Giuliano Tavaroli, sotto inchiesta per associazione a delinquere finalizzata alla corruzione di pubblici ufficiali per l'acquisizione di informazioni coperte dalla privacy. Con lui sono inquisite altre 8 persone. A Tavaroli viene contestato il lavoro svolto per Telecom come direttore del centro di ascolto "Cnag" sulle utenze intercettate per ordine dell'autorità giudiziaria. E il suo rapporto con la "Polis d'Istinto" di Emanuele Cipriani, società di investigazioni private cui la Telecom ha appaltato attività di indagine e sicurezza per 14 milioni di euro