

STUDIO LEGALE
Avvocato Vieri Adriani
Via Lorenzo il Magnifico n. 46 - 50129 Firenze
Tel. 055/210778 - 055/2694275- Fax 055/210778
E- mail: vieriadriani@libero.it
Pec: vieri.adriani@firenze.pecavvocati.it

L'inchiesta "laboratorio", intervista di Giorgio Sgherri del 1994 al Dr. Pierluigi Vigna

L'intervista allegata è sufficientemente esplicativa, per bocca di colui che l'ha resa, il Dr. Pierluigi Vigna, già Procuratore Capo della Repubblica di Firenze, dello sforzo imponente che essa ha comportato in termini, di uomini, di mezzi, di tempo, dedicati esclusivamente all'accertamento dei reati attribuiti al c.d. "Mostro di Firenze", nello stesso periodo di tempo in cui - come commenta lo stesso intervistato - "la Procura si è occupata non soltanto dell'inchiesta del maniaco, ma anche di tantissime altre delicate indagini".

Per il resto si rinvia alle parti della stessa evidenziate con sottolineature e crocette, ai "grandi numeri" (*sic*) che le indagini per l'accertamento di tali reati richiesero.

A giudizio di chi scrive quanto sopra costituisce conferma ulteriore dell'ipotesi, già formulata, circa la non perfetta casualità di tale coincidenza temporale tra eventi criminosi pur di diversa natura e, perciò, della riconducibilità dei delitti di giovani coppie in territorio di Firenze fra il 1974 ed il 1985 ad un clima di tolleranza, di omertà, di "*laissez-faire*", da parte di quei pochi, posti in posizione apicale, cui sarebbe spettato il compito di intervenire, ma che, volontariamente, agirono da "amici": tappandosi il naso o girandosi dall'altra parte (art. 40 comma 2 cpv c.p.: "non impedire un evento che si ha l'obbligo giuridico di impedire equivale a cagionarlo").

Per non parlare di chi, dal 1985 in poi, ha, inoltre, anche depistato, cioè occultato tale precedente, colpevole, "non interventismo".

Non potrebbe essere questo un ulteriore spunto per chi nega a *priori* la tesi del collegamento, anche indiretto, tra questi delitti e la c.d. "strategia della tensione"?

Firenze, 8 agosto 2017

Avv. Vieri Adriani