

Alla Commissione Giustizia della Camera
Alla Commissione Affari Costituzionali della Camera

Milano 4 aprile 2024

Oggetto: Contributo scritto del dr Francesco Greco sul disegno di legge nr 1717 (Cybersicurezza)

Egregi Onorevoli,

da almeno dieci anni il cybercrime viene segnalato dal World Economic Forum di Davos come terzo problema del mondo dopo i cambiamenti climatici ed i disastri ambientali (nell'ultimo report è stato significativamente inserito altresì il problema dell'IA).

Purtroppo in Italia questo allarme è del tutto ignorato sol che si abbia riguardo agli investimenti, alla formazione ed alla totale mancanza di resilienza del tessuto produttivo formato da piccole e medie imprese che non investono in sicurezza ovvero alla vetusta organizzazione informatica degli apparati amministrativi della PA.

Dopo il varo della ACN, questo ddl costituisce, a mio avviso, un passo necessario per razionalizzare e soprattutto rafforzare l'intervento dello Stato.

Concordo altresì sulla necessità di intervenire sulle norme penali che risalgono, come ha affermato nella sua audizione il Procuratore Nazionale Antimafia, "ad un'altra era geologica". Pertanto esprimo un giudizio positivo sul DDL relativamente all'intervento di adeguamento della normativa penale.

Tuttavia, riterrei opportuno ed urgente l'inserimento di una norma che colmi una grave lacuna dell'ordinamento che, recenti fatti di cronaca, hanno vieppiù evidenziato : il traffico ed il commercio clandestino di dati informatici con la conseguente ed urgente necessità di penalizzare gravissimi fenomeni quali il cd dossieraggio ovvero il mercato clandestino di dati informatici illecitamente acquisiti.

In buona sostanza, occorrerebbe estendere in maniera chiara e precisa a questa materia i reati di cui agli artt 648 e sgg CP. E' pur vero che la giurisprudenza della Suprema Corte in diverse occasioni si è espressa in tal senso ma è altrettanto evidente che queste interpretazioni devono essere definitivamente formalizzate da una precisa e non discutibile norma penale.

La nuova disposizione potrebbe recitare :” **Le disposizioni di cui agli artt. 648, 648bis, 648ter, 648ter-1 del Codice Penale si applicano ai dati**

informatici illecitamente acquisiti ed alla loro riproduzione con qualsiasi mezzo”

Segnalo infine altre tre criticità che rilevo dalla lettura del testo del ddl:

1. All'articolo 7 le parole utilizzate (“etica e correttezza”) sono metagiuridiche e contrastano con la necessaria ed irrinunciabile laicità delle norme giuridiche. Inoltre sono termini relativi in quanto si modificano nel tempo, nello spazio e nell'immaginario contrastando la necessaria precisione del diritto. Credo che si debba eliminarle sostituendole con la seguente frase :” **anche al fine di verificare la conformità di tale tecnologia all'ordine pubblico**”. Infatti, la locuzione “ordine pubblico “ fa riferimento unicamente all'ordinamento (costituzione e leggi) nazionale ed internazionale ed è un concetto ampiamente elaborato sia dalla legge che dalla giurisprudenza e nel quale rientrano anche l'interesse e la sicurezza nazionale.
2. L'art.17 lett a), nel prevedere l'adempimento dell'obbligo ex art.331 CPP con la segnalazione dell'incidente all'organo centrale del Ministero dell'Interno per la sicurezza dei servizi di telecomunicazione, sembrerebbe escludere la possibilità di inoltrare la denuncia direttamente alla Procura competente per territorio. Questa circostanza potrebbe generare ritardi o conflitti che, in questa materia, sarebbe meglio evitare. Forse è il caso di chiarire in modo più adeguato questo meccanismo di trasmissione.
3. Infine, la corretta tendenza del Legislatore nel “distrettualizzare” alcuni reati, al fine della maggiore specializzazione ed efficienza dell'intervento giudiziario, dovrebbe conseguentemente comportare un aumento delle piante organiche delle Procure e dei Tribunali distrettuali oggi calcolate prescindendo dall'aumento indubbio di lavoro che ciò comporta. Una indicazione precisa in tal senso sarebbe quanto mai opportuna.

Con osservanza

Francesco Greco

