

INDICE

1. LA VIDEOSORVEGLIANZA E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI: LE LINEE GUIDA EDPB (3/2019)

di **Mauro Alovisio**

- 1.1. Definizione di videosorveglianza ed il rapporto con la protezione dei dati personali pag. 7
- 1.2. Le linee Guida 3/2019 sul trattamento dei dati personali effettuato mediante apparati video pag. 9
- 1.3. Le basi giuridiche del trattamento pag. 14
- 1.4. I dati biometrici pag. 16
- 1.5. Le informazioni sul trattamento pag. 17
 - 1.5.1. Impatto applicativo su obblighi di informativa pag. 20
- 1.6. La conservazione delle immagini pag. 20
 - 1.6.1. Profili applicativi pag. 22
- 1.7. I diritti degli interessati pag. 23

2. MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE

di **Nicola Di Mare**

- 2.1. Profili generali pag. 26
- 2.2. Requisiti generali per la progettazione delle misure tecniche e organizzative pag. 26
 - 2.2.1. Protezione dei dati fin dalla progettazione (*data protection by design*) pag. 27
 - 2.2.2. Protezione dei dati per impostazione predefinita (*data protection by default*) pag. 28
- 2.3. Misure di sicurezza nei trattamenti pag. 29
 - 2.3.1. Provvedimenti del Garante in materia di videosorveglianza pag. 29
 - 2.3.2. Linee guida del Comitato europeo per la protezione dei dati personali pag. 34
- 2.4. Valutazione d'impatto sulla protezione dei dati pag. 37
 - 2.4.1. Contenuti della valutazione d'impatto preventiva pag. 41
 - 2.4.2. Consultazione preventiva pag. 42

3. MODELLI ORGANIZZATIVI E RUOLI PRIVACY

di **Alberto Culatina**

- 3.1. Quadro generale pag. 43
- 3.2. Cos'è un Modello Organizzativo? pag. 43
- 3.3. I principi cardine di un Modello Organizzativo orientato alla protezione dei dati personali pag. 45
- 3.4. Gli elementi distintivi di un Modello Organizzativo orientato alla protezione dei dati personali pag. 47

3.5. Le figure di riferimento nel Modello Organizzativo orientato alla protezione dei dati personali	pag. 52
3.6. Responsabile della protezione dei dati personali	pag. 56
4. LA VIDEOSORVEGLIANZA NEL CONTESTO LAVORATIVO: LE REGOLE PRATICHE	
<i>di Alessandro Del Ninno</i>	
4.1. Introduzione: la videosorveglianza nel contesto lavorativo	pag. 58
4.2. Il quadro giuridico applicabile alla videosorveglianza dei lavoratori: lo stretto rapporto tra le norme di diritto del lavoro e quelle sulla protezione dei dati personali	pag. 59
4.3. La disciplina del controllo a distanza dei lavoratori mediante videosorveglianza: le regole pratiche per l'installazione degli impianti audiovisivi	pag. 62
4.3.1. <i>Segue:</i> gli effetti del rinvio alla normativa sulla protezione dei dati come presupposto di liceità del controllo a distanza dei lavoratori	pag. 65
4.4. Gli attuali scenari della videosorveglianza alla luce del GDPR e delle Linee Guida 3/2019 sul trattamento di dati personali effettuato mediante apparati video	pag. 66
4.4.1. <i>Segue:</i> l'applicazione pratica delle Linee Guida 3/2019 sul trattamento di dati personali effettuato mediante apparati video sui luoghi di lavoro	pag. 67
4.5. Il Parere dei Garanti UE n. 2/2017 "Trattamento dei dati sui luoghi di lavoro": le regole sulla videosorveglianza	pag. 72
4.6. Cenni alla videosorveglianza dei lavoratori pubblici: le regole applicabili	pag. 74
4.7. Le sanzioni per violazione delle norme sulla videosorveglianza dei lavoratori	pag. 76
4.8. Regole e differenze tra controlli difensivi e controllo a distanza dei lavoratori	pag. 80
4.9. La violazione dei principi <i>data protection</i> nei trattamenti di videosorveglianza dei lavoratori sui luoghi di lavoro: casistica delle sanzioni comminate dalle Autorità di protezione dei dati in sede UE	pag. 81
5. VIDEOSORVEGLIANZA E SANZIONI	
<i>di Stefano Luca Tresoldi</i>	
5.1. Premessa	pag. 84
5.2. Le sanzioni privacy in Italia nel 2020 in materia di videosorveglianza	pag. 88
5.2.1. Il caso del Comune di Collegno: videosorveglianza, autovelox, informative e diritti degli interessati	pag. 89
5.2.2. Il caso Grandi Stazioni Retail S.p.A. – <i>Digital signage, facial recognition</i> e <i>Data Protection</i> : gli obblighi in materia di totem pubblicitari	pag. 92
5.3. I casi di sanzioni comminate in materia di videosorveglianza da parte delle Autorità di protezione dei dati in sede UE	pag. 96

6. VIDEOSORVEGLIANZA URBANA INTEGRATA NEI COMUNI E NEL TERRITORIO

di **Stefano Manzelli**

- | | |
|---|----------|
| 6.1. La videosorveglianza comunale come strumento di polizia | pag. 105 |
| 6.1.1. La tutela delle città e il trattamento dei dati | pag. 105 |
| 6.2. La nuova stagione della sicurezza urbana | pag. 107 |
| 6.3. I patti per la sicurezza a presidio dei rapporti interforze | pag. 109 |
| 6.4. La necessità di progettare gli impianti in una logica "privacy by design" | pag. 110 |
| 6.5. Le buone pratiche di polizia al vaglio della prefettura (di <i>Simona Gambari</i>) | pag. 112 |
| 6.5.1. Il GDPR e la direttiva polizia: un rapporto complesso | pag. 112 |
| 6.5.2. L'inquadramento normativo degli impianti comunali di videosorveglianza | pag. 114 |
| 6.5.3. La necessità di strutturare accordi tra polizia locale e prefetture | pag. 116 |
| 6.5.4. La contitolarità alla prova delle linee guida 7/2020 EDPB | pag. 118 |
| 6.6. Profili pratici, esportazione forense, <i>data breach</i> e scenari degli accordi con i privati nella gestione della videosorveglianza (di <i>Gianluca Sivieri</i>) | pag. 120 |
| 6.6.1. Esportazione forense dei dati questa grande sconosciuta | pag. 120 |
| 6.6.2. Le telecamere portatili e il rischio di <i>data breach</i> | pag. 122 |
| 6.6.3. La partecipazione dei privati al potenziamento degli impianti | pag. 124 |
| 6.6.4. Gli istituti di vigilanza in rampa di lancio per supportare i comandi | pag. 125 |

COLLABORATORI

Mauro Alovio, Avvocato presso Università. Si occupa da diversi anni di protezione dati e di diritto delle nuove tecnologie, è coordinatore del corso di perfezionamento universitario in materia di protezione dei dati personali del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Torino. Professore a contratto presso l'Università Statale di Milano, è presidente del Centro Studi di Informatica Giuridica - Ivrea - Torino, Fellow del Centro di ricerca Nexa su Internet e società del Politecnico di Torino. Autore di pubblicazioni ed articoli in materia di protezione dati personali, videosorveglianza, formatore e relatore a convegni e seminari.

Alberto Culatina, Laureato in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia, consulente specializzato nei processi d'innovazione e *data governance* per le Pubbliche

Amministrazioni ed Enti Locali. Formatore professionista A.I.F. (Associazione Italiana Formatori).

Alessandro Del Ninno, Professore di Informatica Giuridica e di Intelligenza Artificiale, *Machine Learning* e Diritto all'Università di Roma LUISS – Guido Carli. Avvocato, Partner dello Studio Legale Tonucci & Partners. Presidente del Comitato Scientifico dell'Associazione Nazionale per la protezione dei dati personali. Membro del Comitato Scientifico dell'Istituto Italiano Privacy. Autore di numerose pubblicazioni, è relatore nell'ambito dei più importanti convegni nazionali e internazionali su tematiche legate all'Information & Communication Technology, all'IP e alla Data Protection.

Nicola Di Mare, Ingegnere elettronico, consulente privacy, data protection officer di aziende, specializzato in diritto della protezione dei dati personali presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino; master in sistemi di gestione e responsabilità sociale presso il Dipartimento di Management dell'Università di Torino; auditor per i sistemi di gestione ISO 27001, ISO 9001; socio del Centro Studi di Informatica Giuridica Ivrea-Torino; relatore a seminari e corsi di formazione in materia di protezione dei dati personali per aziende, ordini professionali e università.

Stefano Manzelli, Laureato in Giurisprudenza presso l'Università di Bologna ha maturato significative esperienze in materia di polizia locale, videosorveglianza e tutela dei dati personali. È stato coordinatore del gruppo di lavoro Anci E-R per la polizia locale e dal 2007 è direttore della rivista giuridica specializzata *poliziamunicipale.it*. Attualmente svolge funzioni di coordinatore della sicurezza urbana in fase di progettazione strategica occupandosi in particolare di progetti di videosorveglianza urbana interforze e tutela dei dati personali, coordinando il progetto di ricerca *www.sicurezzaurbanaintegrata.it*.

Stefano Luca Tresoldi, *Data protection advisor*, esperto nell'implementazione del GDPR in contesti operativi complessi anche in ambiti internazionali. Ha maturato una significativa esperienza nella progettazione e nello sviluppo di Metodologie DPIA ad hoc per importanti gruppi internazionali. Dal 2017 collabora con il Team Privacy di Unione Industriale Torino. Socio del Centro Studi di Informatica Giuridica Ivrea-Torino, relatore a seminari e corsi su tematiche GDPR.

Hanno collaborato alla stesura del capitolo 6 la dott.ssa Simona Gambari (par. 6.5) e il dott. Gianluca Sivieri (par. 6.6)