

# DPIA

## Informazioni sulla PIA

Nome della PIA : Videosorveglianza Territoriale Comune Ponte di Piave

Nome autore Vice Commiss. Davidetti Giuseppe – Polizia Locale

Data di creazione 27/03/2023

Nome del DPO/RPD

Centro Studi Amm.vi della Marca Trevigiana

Richiesta del parere degli interessati

Non è stato chiesto il parere degli interessati.

Motivazione della mancata richiesta del parere degli interessati

Non si ritiene opportuno procedere alla richiesta di alcun parere agli Interessati.

## Contesto

### Panoramica del trattamento

Quale è il trattamento in considerazione?

Il trattamento oggetto di valutazione, con la presente DPIA, riguarda:

- Trattamento di dati effettuato con strumenti di videosorveglianza territoriale semplice costituita da un numero e localizzazione di telecamere di contesto come meglio sotto esplicitate, nonché da un sistema di lettura targhe fisso, installato nell'anno 2009, ampliato nel 2011 e successivamente con l'aggiunta di un sistema di lettura targhe;
- Riguarda altresì telecamere Bodycam in dotazione ad ogni singolo operatore di Polizia Locale, una telecamera installata sull'autovettura di servizio utilizzata per il controllo del territorio e una telecamera portatile – tipo fototrappola -

Strumento	Numero	Breve descrizione
Videosorveglianza territoriale fissa	24 telecamere	Sistema costituito da telecamere fisse multiottica, dome e fisse
Varchi lettura targhe	5 fissi	Sistema costituito da telecamere fisse – varchi di lettura targhe – con telecamera di contesto (flusso video dei veicoli in transito)
Bodycam	3	Telecamera in dotazione al personale della Polizia Locale
Telecamera mobile – tipo fototrappola	1	Telecamera mobile – fototrappola che può essere apposta in qualsiasi luogo del territorio ritenuto utile di essere videosorvegliato anche se per brevi periodi

<b>Telecamera nr.</b>	<b>UBICAZIONE</b> (via/piazza e n° civico.)		<b>TIPO DI TELECAMERA</b>
1	<i>P.zza Garibaldi c/o "Arena"</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
2	<i>P.zza Garibaldi c/o "Municipio"</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
3	<i>Via Postumia 1</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
4	<i>Via Tommaseo c/o scuole</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa</i>
5	<i>Via Tommaseo c/o scuole</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
6	<i>Via Tommaseo c/o Palestra</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
7	<i>Via Terreni c/o scuola primaria</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
8	<i>Via Roma civ. 58</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
9	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa</i>
10	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
11	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa 1 sottopasso ferroviario</i>
12	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa 2 sottopasso ferroviario</i>
13	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa 3 sottopasso ferroviario</i>
14	<i>Via Roma c/o Stazione FF.SS</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa 4 sottopasso ferroviario</i>
15	<i>Via Verdi/Piazza Sarajevo</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
16	<i>Via Dell'Artigianato c/o Ecocentro</i>	<i>Zona artigianale</i>	<i>Fissa1</i>
17	<i>Via Dell'Artigianato c/o Ecocentro</i>	<i>Zona artigianale</i>	<i>Fissa2</i>
18	<i>Via Dell'Artigianato c/o Ecocentro</i>	<i>Zona artigianale</i>	<i>Fissa3</i>
19	<i>Via Dell'Artigianato c/o Ecocentro</i>	<i>Zona artigianale</i>	<i>Fissa4</i>
20	<i>Via Croce c/o scuole elementari di Negrizia</i>	<i>Centro abitato di Negrizia</i>	<i>Multiottica</i>
21	<i>Via Di Mezzo c/o scuole elementari di Levada</i>	<i>Centro abitato di Levada</i>	<i>Dome</i>
22	<i>Via Sottotreviso/Via Terreni</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
23	<i>Via Gasparinetti c/o Ex cinema Luxor – parcheggio</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Fissa</i>
24	<i>Via Gasparinetti c/o Ex cinema Luxor – parcheggio</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>Multiottica</i>
25	<i>Via Postumia rotatoria con via Jesolo e Murialdo</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>LETTURA TARGHE E CONTESTO</i>
26	<i>Via Postumia rotatoria con via Jesolo e Murialdo</i>	<i>Centro abitato</i>	<i>LETTURA TARGHE E CONTESTO</i>

27	Via Europa incrocio con via Postumia	Centro abitato	LETTURA TARGHE E CONTESTO
28	Via Roma rotatoria con via San Romano e via Chiesa	Centro abitato	LETTURA TARGHE E CONTESTO
29	Via Postumia int.ne con via Della Vittoria semaforo	Fuori centro abitato	LETTURA TARGHE E CONTESTO

## Se il trattamento coinvolge altri enti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali

Il sistema di videosorveglianza, limitatamente alla Lettura targhe, è condiviso con l'Arma dei Carabinieri di Treviso (Nucleo Operativo e Radiomobile e Reparti Operativi) e di Conegliano (Nucleo Operativo e Radiomobile) per finalità di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, in forza di specifica CONVENZIONE.

## Quali sono le responsabilità connesse al trattamento?

Nell'attività di trattamento dei dati sono stati nominati sia il Referente interno del trattamento dei dati nella persona del Comandante della Polizia Locale il quale può effettuare sia visualizzazione che estrazione dei dati, sia gli incaricati al trattamento dei dati nelle persone degli addetti al Comando di Polizia Locale i quali posso eseguire oltre che la visualizzazione anche l'estrazione dei dati.

Sono stati nominati altresì Responsabile del trattamento dei dati, la società esterna che si occupa della manutenzione dell'impianto di videosorveglianza, sia per la parte di contesto che di lettura targhe, ed esattamente la ditta:

- AXIANS Italia S.p.A. a Socio Unico con sede a 20151 – Milano via Gallarate n. 205 CF e P.Iva 02341030241

## Ci sono standard applicabili al trattamento?

Attualmente non esistenti per la videosorveglianza.

## Dati, processi e risorse di supporto

### Quali sono i dati trattati?

I dati trattati sono costituiti da tracciati video registrati dalle telecamere di contesto e da immagini di veicoli in transito, registrate dal sistema di Lettura Targhe. Sono altresì trattati i tracciati video registrati dalle Bodycam in dotazione al personale della Polizia Locale qualora utilizzate, nonché i tracciati video della telecamera Dashcam installata nell'autovettura di servizio utilizzata per il controllo del territorio.

### Qual è il ciclo di vita del trattamento dei dati?

Le immagini vengono acquisite tramite le videocamere installate sul territorio/nelle strutture. Esse registrano il dato all'interno di apposite memorie interne/inviandolo al sistema centrale dove viene archiviato per 7 giorni".

### Quali sono le risorse di supporto ai dati?

Il sistema di video sorveglianza e Lettura targhe si basa su due software:

- Video sorveglianza: Genetec SC 5.10
- Lettura targhe: Targa system

Il sistema come si può vedere dallo schema è articolato le varie telecamere sono collegate sia tramite fibra ottica proprietaria sia tramite una rete HyperLan a 5 GHz che lavora su frequenza di libero utilizzo.

I due software utilizzati sono installati su due server fisicamente differenti posizionati all'interno del Comando di Polizia.

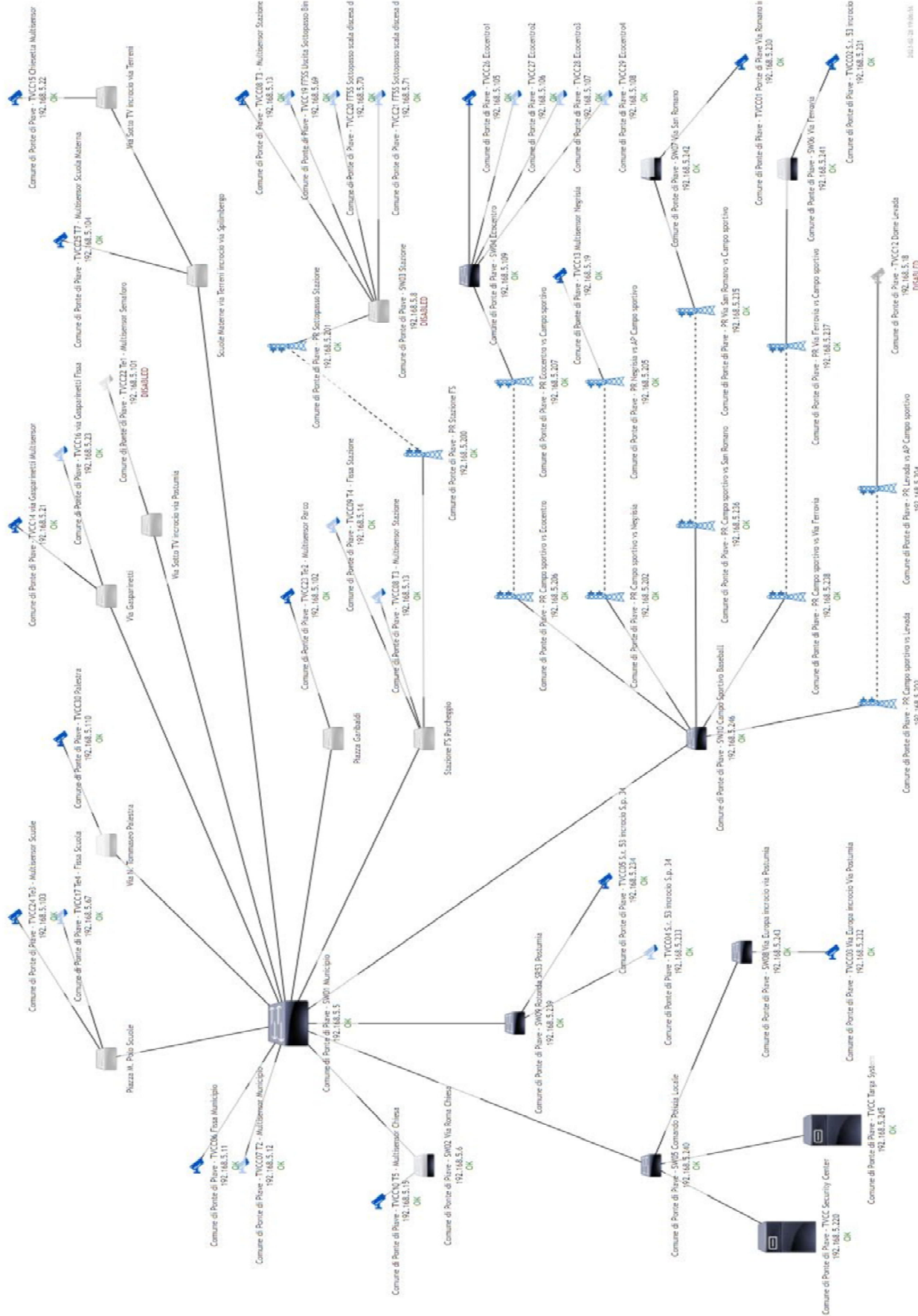
Il sistema Genetec registra i flussi video delle varie telecamere dislocate nel territorio in modo continuo con una retention di 7 gg.

Il software Targa System che gestisce tutta la parte lettura targhe archivia i dati delle targhe e delle immagini di contesto per una durata massima di 7 gg. Il sistema è poi collegato attraverso una VPN dedicata al database della motorizzazione civile per l'interrogazione dei veicoli non assicurati e senza revisione.

La visualizzazione delle telecamere viene fatta attraverso due appositi client installati presso il Comando e un Tablet per la pattuglia su strada.

Sui vari siti dove sono installate le telecamere sono presenti gli armadi di rete installati a palo o a terra per contenere le apparecchiature di rete.

Schema di collegamento telecamere



Strumento	Numero	Breve descrizione
Videosorveglianza territoriale fissa	24 telecamere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiesetta Multisensor</li> <li>• Dome Levada</li> <li>• Ecocentro1 - Euklis KLIS IPCAM-2M-IRN</li> <li>• Ecocentro2 - Euklis KLIS IPCAM-2M-IRN</li> <li>• Ecocentro3 - Dahua IPC-HFW2300R-VF</li> <li>• Ecocentro4 -Dahua IPC-HFW2300R-VF</li> <li>• FFSS Sottopasso scala discesa da Bin 1</li> <li>• FFSS Sottopasso scala discesa da Bin 2</li> <li>• FFSS Uscita Sottopasso Bin 1</li> <li>• FFSS Uscita Sottopasso Bin 2</li> <li>• Multisensor Negrisia</li> <li>• Palestra_multisensor</li> <li>• T2 - Multisensor Municipio</li> <li>• T3 - Multisensor Stazione</li> <li>• T4 - Fissa Stazione</li> <li>• T5 - Multisensor Chiesa</li> <li>• T6 - Multisensor Campi Sportivi</li> <li>• T7 - Multisensor Scuola Materna</li> <li>• Te1 - Multisensor Semaforo</li> <li>• Te2 - Multisensor Parco</li> <li>• Te3 - Multisensor Scuole</li> <li>• Te4 - Fissa Scuola</li> <li>• via Gasparetti Fissa</li> <li>• via Gasparinetti Multisensor</li> </ul>
Varchi lettura targhe	5 fissi	Ponte di Piave Via Romano incrocio Via Grave Negrisia S.r. 53 incrocio Via Ferrovia Via Europa incrocio Via Postumia S.r. 53 incrocio S.p. 34 S.r. 53 incrocio S.p. 34

Consistenza hardware estratta dal sistema Genetec SC

Chiesetta Multisensor	Video	Avigilon	9C-H4A-3MH-270	Archiver	4.12.0.24(33403)
Dome Levada	Video	HIKVISION	DS-2DF5286-A	Archiver	V5.3.8 build 150722
Ecocentro1	Video	Euklis	KLIS IPCAM-2M-IRN	Archiver	gs20151014NSX
Ecocentro2	Video	Euklis	KLIS IPCAM-2M-IRN	Archiver	gs20141208NSX
Ecocentro3	Video	Dahua	IPC-HFW2300R-VF	Archiver	2.420.Dahua 07.0.R, build: 2015-04-09
Ecocentro4	Video	Dahua	IPC-HFW2300R-VF	Archiver	2.420.Dahua 07.0.R, build: 2015-04-09
FFSS Sottopasso scala discesa da Bin 1	Video	HIKVISION	DS-2CD2152F-I	Archiver	V5.4.0 build 160401

FFSS Sottopasso scala discesa da Bin 2	Video	HIKVISION	DS-2CD2152F-I	Archiver	V5.4.0 build 160401
FFSS Uscita Sottopasso Bin 1	Video	Euklis	KLIS IPCAM-2M-IR	Archiver	gs20150901NSA
FFSS Uscita Sottopasso Bin 2	Video	Euklis	KLIS IPCAM-2M-IRN	Archiver	gs20151014NSX
Multisensor Negrisia	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
Palestra_new	Video	Axis	AXIS P3719-PLE	Archiver	9.80.3
T2 - Multisensor Municipio	Video	Avigilon	9C-H4A-3MH-270	Archiver	4.12.0.24(33403)
T3 - Multisensor Stazione	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
T4 - Fissa Stazione	Video	Hanwha Techwin	QNO-7080R	Archiver	4.00_200616
T5 - Multisensor Chiesa	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
T6 - Multisensor Campi Sportivi	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
T7 - Multisensor Scuola Materna	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
Targa System 1	Video	UDP Technology	Targa system TS3MPX-OCR	Archiver	
Targa System 2	Video	UDP Technology	Targa system TS3MPX-OCR	Archiver	
Targa System 3	Video	UDP Technology	Targa system TS3MPX-OCR	Archiver	
Targa System 4	Video	UDP Technology	Targa system TS3MPX-OCR	Archiver	
Targa System 5	Video	UDP Technology	Targa system TS3MPX-OCR	Archiver	
Te1 - Multisensor Semaforo	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.16.0.24(34778)
Te2 - Multisensor Parco	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
Te3 - Multisensor Scuole	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
Te4 - Fissa Scuola	Video	Generic Stream	RTSP	Archiver	
via Gasparetti Fissa	Video	Bosch	NTI-50022-A3	Archiver	6.21.0008

via Gasparinetti Multisensor	Video	Avigilon	12C-H4A-4MH-360	Archiver	4.12.0.48(33484)
---------------------------------	-------	----------	-----------------	----------	------------------

#### Consistenza ponti radio

MiKrotik		AP	Stazione FS	parete stazione 4 m altezza
MiKrotik	Townet900-30-SU	WDS	SOTTOPASSO STAZIONE	palo pubblica 7 m altezza
MiKrotik	Townet900-30-SU	AP	CAMPO SPORTIVO PdP vs Negrisia	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza
MiKrotik	Townet900-30-SU	AP	CAMPO SPORTIVO PdP vs Levada	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza
MiKrotik		WS	Levada vs AP Campi sportivi	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza
MiKrotik		WS	Negrisia vs AP Campi sportivi	palo pubblica 7 m altezza
MiKrotik	Townet200-30-SU	AP	CAMPO SPORTIVO PdP VS ECOCENTRO	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza
MiKrotik	Townet200-30-SU	WDS	ECOCENTRO VS CAMPO SPORTIVO PdP	palo pubblica 7 m altezza
Ubiquiti	Nanobeam 5AC	Station	Via San Romano	palo pubblica 8 m altezza serve piattaforma
Ubiquiti	Nanobeam 5AC	AP	CAMPO SPORTIVO PdP VS San Romano	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza
Ubiquiti	Nanobeam 5AC	Station	Via Ferrovia	palo pubblica 8 m altezza serve piattaforma
Ubiquiti	Nanobeam 5AC	AP	CAMPO SPORTIVO PdP VS via Ferrovia	inst torre faro campo sportivo 30 m altezza

#### Consistenza switch

Municipio	rack ced primo piano centro stella fibra	HP 2530-24-PoEP Switch (J9779A)
Via Roma (fronte Chiesa)	armadio a palo 3,5 m	Planet IGS-5225-4T2S
Circolo Anziani Stazione FFSS	armadio a muro 3 m serve chiave	TOUGHSwitch PoE PRO
Ecocentro	armadio a muro dietro portone ingresso serve chiave	Edge Switch 8XP PoE PRO
sala operativa polizia locale	rack a pavimento	Planet GSD-1020S



S.r. 53 incrocio Via Ferrovia	armadio a palo 3,5 m	Planet IGS-4215-4P4T
Ponte di Piave Via Romano incrocio Via Grave Negrizia	armadio a palo 3,5 m	Planet IGS-4215-4P4T
Via Europa incrocio Via Postumia	armadio a palo 3,5 m	Planet IGS-4215-4P4T
S.r. 53 incrocio S.p. 34	armadio a pavimento	Planet IGS-4215-8P2T2S
Torre faro campo Baseball	armadio a palo base torre faro	Planet IGS-5225-4T2S

## Principi Fondamentali

### Proporzionalità e necessità

#### Gli scopi del trattamento sono specifici, espliciti e legittimi?

Il sistema di videosorveglianza è stato installato e successivamente ampliato con le seguenti finalità:

- finalità di sicurezza urbana e tutela del patrimonio pubblico
- prevenzione e accertamento di reati ed illeciti amministrativi anche ambientali
- monitoraggio del traffico e gestione Codice della Strada
- protezione civile
- sicurezza e l'incolumità dei collaboratori o dei cittadini, la tutela del patrimonio prevenendo e perseguendo il compimento di eventuali atti illeciti
- contrasto abbandono rifiuti
- altre finalità lecite previste da norma di legge e regolamento.

Attese tali finalità si ritiene che il trattamento sia lecito poiché conforme a quanto disposto dall'art. 6 par. 1 lett. E del GDPR

#### Quali sono le basi legali che rendono lecito il trattamento?

Sulla base di quanto scritto sopra inserire la liceità ex art. 6 par. 1 lett. E del GDPR.

#### I dati raccolti sono adeguati, pertinenti e limitati a quanto è necessario in relazione alle finalità per cui sono trattati (minimizzazione dei dati)?

I dati raccolti sono adeguati, pertinenti e limitati a quanto necessario in relazione alle finalità per le quali il sistema di videosorveglianza è stato realizzato e non vengono utilizzati per ulteriori finalità che non siano quelle descritte.

#### I dati sono esatti e aggiornati?

Non applicabile alla videosorveglianza.

#### Qual è il periodo di conservazione dei dati?

Atteso che il sistema di videosorveglianza trova tra le sue finalità anche la sicurezza urbana, i dati vengono conservati per 7 gg. poi si sovrascrivono automaticamente.

## Misure a tutela dei diritti degli interessati

### Come sono informati del trattamento gli interessati?

Gli interessati sono informati della presenza delle telecamere e della raccolta immagini attraverso i relativi cartelli, le informative brevi affisse nelle aree videosorvegliate, le informative complete caricate all'interno de sito web, comunicazioni interne, ecc.

### Gli interessati sono messi in grado di esercitare i diritti di cui agli artt. 15 e seguenti?

Si rivolgendosi al Comune oppure al Responsabile Protezione Dati (DPO).

### Gli obblighi dei responsabili del trattamento sono definiti con chiarezza e disciplinati da un contratto?

Si.

Società Axon Italia S.p.A. a Socio Unico con sede a 20151 – Milano via Gallarate n. 205 CF e P.Iva 02341030241 nominata Responsabile esterno del trattamento ex art. 28 GDPR.

### I dati sono trasferiti al di fuori del territorio UE?

NO.

## Rischi

### Indisponibilità dei dati (distruzione, perdita, furto)

#### Quali potrebbero essere i principali impatti sugli interessati se il rischio si dovesse concretizzare?

Sistema di videosorveglianza urbana: in caso di sottrazione delle immagini non si correrebbe alcun rischio in quanto le immagini sono soggette a crittografia.

Sistema di lettura targhe: in caso di sottrazione delle immagini non si correrebbe alcun rischio in quanto le immagini sono soggette a crittografia

Fototrappole:

La videocamera tipo e-killer Flex utilizza un sistema a bordo mediante una memoria interna SD. Tale memoria oltre ad essere adeguatamente protetta meccanicamente dall'accesso da parte di persone non autorizzate (cfr. documento chiamato: Relazione Conformità GDPR maggio 2019) presenta un livello di crittografia del tipo AES 128bit. Pertanto, estraendo la SD dal suo alloggiamento non è in alcun modo possibile, attraverso una lettura su un computer, decifrare i dati contenuti.

La videocamera in oggetto è del tipo P2P ed è dotata di soluzioni di sicurezza informatica, di adeguato livello, tali da soddisfare i requisiti di compliance della normativa in tema di privacy europea e nazionale tali da consentire, nel rispetto dell'art. 32 Regolamento UE 2016/679 - "Sicurezza del trattamento", l'adozione delle misure tecniche adeguate per garantire un adeguato livello di sicurezza in relazione al potenziale rischio di eventuali compromissioni dei dati personali di soggetti videosorvegliati e tali da assicurare la riservatezza, l'integrità e la resilienza dei trattamenti posti in essere.

#### Quali sono le principali minacce che potrebbero concretizzare il rischio?

Sistema di videosorveglianza urbana: il sistema è connesso ad internet solo per gli aggiornamenti del sistema e protetto da apparato firewall quindi le vulnerabilità "logiche" sono molto ridotte. Tuttavia, ci potrebbero

essere vulnerabilità fisiche dovute all'ingresso presso il Comando, all'ingresso presso la Sala Macchine o presso un armadietto stradale dedicato alla videosorveglianza

Sistema di lettura targhe: il sistema è connesso ad internet quindi, oltre alle problematiche fisiche, è possibile anche una manomissione dei dati dal punto di vista "logico".

Fototrappole: qualora la fototrappola venisse trafugata verrebbero perse anche le immagini salvate sulla SDCard. Tuttavia, tale memoria oltre ad essere adeguatamente protetta meccanicamente dall'accesso da parte di persone non autorizzate (cfr. documento chiamato: Relazione Conformità GDPR maggio 2019) presenta un livello di crittografia del tipo AES 128bit. Pertanto, estraendo la SD dal suo alloggio non è in alcun modo possibile, attraverso una lettura su un computer, decifrare i dati contenuti.

## Quali sono le fonti di rischio?

Vedere paragrafo precedente

## Quali misure fra quelle individuate contribuiscono a mitigare il rischio?

I soggetti "autorizzati" a trattare i dati di videosorveglianza sono nominati con specifici atti, come da Regolamento Comunale, e sono istruiti e formati sul corretto trattamento.

Per l'accesso al Comando di persone non dipendenti è permesso solo dopo l'identificazione e sono accolte da un dipendente del servizio cui accede.

Molte delle funzionalità di controllo degli accessi possono essere abilitate o disabilitate dai clienti in base alle esigenze o possono essere modificate per soddisfare un livello specifico di rischio. Le impostazioni predefinite per queste funzionalità di sicurezza sono state scelte per fornire un forte livello di sicurezza, pur mantenendo flessibilità e praticità.

Autorizzazioni:

Gestione granulare delle autorizzazioni basata sui ruoli.

Gestione delle autorizzazioni dell'applicazione (ad esempio, consentire a utenti specifici di utilizzare l'interfaccia basata sul Web).

Integrazione con i servizi directory per una gestione degli utenti semplificata e sicura.

Controllo e reporting e di gestione degli utenti:

Registrazione dettagliata delle attività dell'amministratore e dell'utente a prova di manomissione.

Portale Web di amministrazione intuitivo per gestire utenti, autorizzazioni e ruoli.

Condivisione di dati:

Condivisione di prove all'interno dell'agenzia, tra agenzie ed esterne senza trasferimento di dati, duplicazione dei dati, supporti fisici o allegati e-mail.

Registrazione dettagliata della catena di custodia durante la condivisione.

Revocare l'accesso al contenuto condiviso in precedenza.

Impedire a un destinatario di contenuto condiviso di scaricare o condividere le prove.

## Come stimereste la gravità del rischio, specialmente alla luce degli impatti potenziali e delle misure applicate/pianificate?

Alla luce delle misure adottate si ritiene il livello di rischio **Basso**.

## Come stimereste la probabilità del rischio, specialmente con riguardo alle minacce, alle fonti di rischio e alle misure pianificate?

Alla luce delle misure adottate si ritiene la circostanza **Improbabile**

## Integrità dei dati (alterazione, modifica)

Quali sarebbero i principali impatti sugli interessati se il rischio si dovesse concretizzare?

Sistema di videosorveglianza urbana: le immagini sono soggette a crittografia.

Sistema di lettura targhe: le immagini sono soggette a crittografia.

Fototrappole: le immagini sono soggette a crittografia del tipo AES 128bit.

Body Cam: le immagini sono soggette a crittografia.

Quali sono le principali minacce che potrebbero consentire la concretizzazione del rischio?

Per poter modificare i video le persone che si volessero cimentare dovrebbero possedere una tecnologia molto avanzata.

Quali sono le fonti di rischio?

Sistema di videosorveglianza urbana: le fonti di rischio sono legate ad un accesso presso il Comando, presso la sala Macchine o presso un armadio stradale dedicato alla videosorveglianza

Sistema di lettura targhe: le fonti di rischio sono legate ad un accesso presso il Comando, presso la sala Macchine o presso un armadio stradale oltre che ad un accesso ad Internet.

Fototrappole: le fonti di rischio sono legate al furto dell'intera fototrappola con annessa SD-Card.

Quali misure, fra quelle individuate, contribuiscono a mitigare il rischio?

Per l'accesso al Comando i soggetti non appartenenti allo stesso si muovono all'interno solo accompagnati e durante la notte viene presidiato e attivato l'allarme a tutela dell'immobile.

Come stimereste la gravità del rischio, in particolare alla luce degli impatti potenziali e delle misure pianificate?

Il rischio viene valutato come Basso.

Come stimereste la probabilità del rischio, specialmente con riguardo a minacce, fonti di rischio e misure pianificate?

Si individua l'evento come **Improbabile**.

## **Riservatezza dei dati (accesso abusivo, trattamento non conforme)**

Quali potrebbero essere gli impatti principali sugli interessati se il rischio dovesse concretizzarsi?

In caso di accesso illegittimo alle immagini si ritiene non si concretizzi un danno in quanto il soggetto prenderebbe semplicemente visione delle immagini registrate.

Quali sono le principali minacce che potrebbero consentire la materializzazione del rischio?

Accesso abusivo o furtivo al server o accesso abusivo o furtivo presso il Comando di Polizia Locale o alla sala macchine dell'edificio comunale.

Quali sono le fonti di rischio?

Accesso tramite internet o accesso abusivo in Comando o presso l'edificio comunale della sala macchine.

## Quali misure, fra quelle individuate, contribuiscono a mitigare il rischio?

Per l'accesso al Comando o agli edifici comunali i soggetti non appartenenti allo stesso si muovono all'interno solo accompagnati e durante la notte viene presidiato e attivato l'allarme a tutela degli immobili.

## Come stimereste la gravità del rischio, specialmente alla luce degli impatti potenziali e delle misure pianificate?

Il rischio viene valutato come **Basso**.

## Come stimereste la probabilità del rischio, specialmente con riguardo alle minacce, alle fonti di rischio e alle misure pianificate?

Si individua l'evento come **Improbabile**

## Piano d'azione

### Misure e Procedure adottate o programmate per la mitigazione dei rischi

Per quanto concerne i server e le piattaforme di videosorveglianza urbana e di lettura targhe sono state adottate misure di protezione fisica concedendo l'accesso a personale interno con autorizzazione e nel caso di personale esterno solo con accompagnamento del personale interno.

Gli edifici comunali sono protetti nelle fasce orarie prive di presidio da allarmi.

Dal punto di vista logico la protezione avviene tramite dispositivi firewall e software antivirus, antimalware e gestione dei log dei vari utenti a seconda del tipo di privilegio e autorizzazione.

I dati, in entrambe le piattaforme sono crittografati. Nelle piattaforme di videosorveglianza sono state attivate diverse funzionalità di sicurezza:

Gestione invio notifiche per anomalia sistema, HD pieno, telecamere/varco non raggiungibile, periodo temporale impostabile per cancellazione automatica dati e immagini, crittografia HTTPS e FTPS, standard HTTPS per gestione comunicazioni client – server – web, impostazione obbligo scadenza password, gestione permessi utenti personalizzati per ente/ufficio, gestione utente amministratore con privilegi full su sicurezza, gestione ricezione dati FTPS da telecamere.

È permesso l'accesso agli ambienti dedicati alla sala macchine solo al personale autorizzato.

### Parere del DPO/RPD:

*In seguito ad analisi del documento sopra citato, visto l'art. 39 par. 1 lett. C del Reg. 679/2016, il DPO ritiene che i rischi per i diritti e le libertà degli interessati soggetti alle riprese, a seguito dell'adozione delle misure di mitigazione del rischio indicate dall'ente, possano essere qualificati come rischi accettabili in relazione alle finalità perseguite dal trattamento in oggetto. Nello specifico non si ritiene esistente un "rischio elevato" come inteso dall'art. 35 GDPR; per tale ragione, inoltre, non si rende necessario procedere con la Consultazione preventiva ex art. 36 GDPR*

L'autore

\_\_\_\_\_

Il Validatore / DPO

Mariarosa Barazza  




Firmato digitalmente da:

**DAVIDETTI GIUSEPPE**

Firmato il 06/04/2023 08:05

Seriale Certificato: 1560820

Valido dal 20/06/2022 al 20/06/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA