



Comun de

PROVINCIA DI TRENTO - PROVINZIA DE TRENT

DISCIPLINARE - PROGRAMMA PER L'UTILIZZO E LA DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA DEL COMUNE DI SAN GIOVANNI DI FASSA-SÈN JAN

ALLEGATO A - alla Deliberazione giuntale n. 188 del 07.12.2022

Art. 1 - Ambito di applicazione e definizioni

- 1. Il "Disciplinare programma per l'utilizzo e la dislocazione degli impianti di videosorveglianza" individua gli impianti di videosorveglianza del Comune o da esso gestiti, installati sul territorio comunale, le caratteristiche e le modalità di utilizzazione degli stessi nonché gli adempimenti, le garanzie e le tutele per il legittimo e pertinente trattamento dei dati personali.
- 2. Per le definizioni si fa riferimento a quanto disposto dal Regolamento europeo 2016/679, dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e ss. mm. e dal Provvedimento Generale sulla videosorveglianza del Garante per la Protezione dei dati personali del 8 aprile 2010 ed inoltre, si indica che:
- a) per impianto di videosorveglianza si intende un qualunque impianto di ripresa, fissa o mobile, composto da una o più telecamere, in grado di riprendere e registrare immagini e suoni, utilizzato per le finalità di cui all'art. 6 del Regolamento degli impianti di videosorveglianza;
- b) per designato per la gestione del sistema di videosorveglianza si intende la persona fisica cui sono attribuiti specifici compiti e funzioni connessi al trattamento di dati personali mediante il sistema di videosorveglianza.

Art. 2 - Utilizzo di impianti di videosorveglianza con trattamento dei dati personali

- 1. Gli impianti di videosorveglianza utilizzati per le finalità indicate nel Regolamento:
- a) riprendono e registrano immagini che permettono di identificare in modo diretto o indiretto le persone riprese;
- b) sono installati nei luoghi indicati nell'allegato B), che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- c) sono dotati delle caratteristiche tecniche indicate nell'allegato B);
- d) sono installati dall'Ente e gestiti dal designato per la gestione del sistema di videosorveglianza e da incaricati formalmente autorizzati al trattamento

Art. 3 - Modalità del trattamento di dati personali

- 1. I dati personali raccolti sono trattati in modo pertinente e non eccedente rispetto alle finalità di utilizzo degli impianti, fatto salvo il loro trattamento per fini di polizia giudiziaria e di indagine penale.
- 2. I dati personali raccolti sono registrati in automatico e conservati su idonei supporti (dischi di appositi server di rete) per il tempo strettamente necessario al soddisfacimento delle finalità per cui sono raccolti e, in ogni caso, al massimo, per il periodo di tempo indicato nell'allegato B), fatta salva la loro conservazione per finalità di polizia giudiziaria e di indagine penale.
- 3. I locali dove sono conservati gli appositi server di rete sono messi in sicurezza e gli accessi agli stessi sono contingentati ai soli soggetti autorizzati.
- 4. I dati personali raccolti sono trattati garantendone l'accesso fisico ai locali dove sono conservati i server e tecnico ai pc/strumenti/software tramite i quali le immagini vengono visionate/estrapolate-alle sole persone autorizzate.
- 5. I dati sono protetti da adeguate misure di sicurezza tecniche e organizzative, in grado di ridurre al minimo i rischi di distruzione, perdita o trattamento non consentito o non conforme alle finalità della raccolta, come previsto dall'art. 32 del Regolamento europeo 2016/679.

Art. 4 - Soggetti

- 1. Il Titolare, con proprio atto in cui sono specificati istruzioni, compiti e responsabilità, nomina il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza cui spetta di sovrintendere all'installazione, al puntamento e in generale alla gestione degli impianti di videosorveglianza per l'ambito di attribuzioni, funzioni e competenze assegnate. La programmazione delle configurazioni delle telecamere IP e del *software* sul server è a cura dell'azienda che si occupa del servizio di installazione e manutenzione del sistema, individuata quale responsabile del trattamento.
- 3. Il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza nomina gli incaricati che sono autorizzati ad utilizzare gli impianti di videosorveglianza, a prendere visione delle immagini riprese e registrate e a trattare i dati personali rilevati, impartendo le disposizioni organizzative ritenute opportune.

Art. 5 - Informativa

- 1. Nelle aree o zone in cui sono installate le telecamere, che riprendono e registrano immagini che permettono di identificare in modo diretto o indiretto le persone, è affissa un'informativa, che avverte della presenza di impianti di videosorveglianza e fornisce ulteriori sintetiche informazioni, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo 2016/679.
- 2. L'informativa completa è pubblicata sul sito istituzionale.

Art. 6 - Rilevazione di particolari immagini

- 1. L'incaricato che prende visione di immagini di fatti identificativi di ipotesi di reato o di elementi rilevanti ai fini della sicurezza pubblica deve informare tempestivamente il designato per la gestione del sistema di videosorveglianza.
- 2. La visione di immagini riprese ed archiviate o il ritiro di copie da parte degli ufficiali o agenti di Polizia Giudiziaria può avvenire solo previa richiesta scritta di cui all'allegato C) inoltrata al designato per la gestione del sistema di videosorveglianza, indicante i nominativi e le qualifiche delle persone incaricate di visionare e prelevare le immagini, attestante che tale ricerca è giustificata dalla necessità

di acquisire notizie e informazioni utili all'accertamento di reati o per fini di sicurezza pubblica. È in ogni caso possibile stipulare una convenzione *ad hoc* con le competenti Forze dell'Ordine, per consentire l'accesso autonomo ai dati del sistema di videosorveglianza.

Art. 7 – Aggiornamento del "Disciplinare – programma per l'utilizzo e la dislocazione degli impianti di videosorveglianza"

Il "Disciplinare – programma per l'utilizzo e la dislocazione degli impianti di videosorveglianza" è costantemente e periodicamente aggiornato in relazione all'installazione di nuovi impianti di videosorveglianza o alle modifiche delle caratteristiche o delle modalità di utilizzo degli impianti già installati.

Allegato B) – Impianti di videosorveglianza con trattamento di dati personali

n.	Tipo di strumento (videocamera, fototrappola, bodycam, dashcam, drone, ecc)	Luogo di collocazione	Indicare se sono collocate nei pressi di scuole, parchigiochi o luogo di lavoro dei dipendenti comunali	Designato per la gestione del sistema di videosorveglianza	Ripresa video (SI/NO)	Ripresa audio (SI/NO)	Brandeggio verticale (SI/NO)	Brandeggio orizzontale (SI/NO)	Tipo di zoom	Altre caratteristiche tecniche in breve	Tempistiche di registrazione e conservazione immagini	Informativa al pubblico (in forma cartellonistica, cartacea e su sito web)	Luogo di collocazione dei server
1	VIDEOCAMERA	INTERSEZIONE STRADA DOLOMITES - STRADA DE MEIDA	NO	GIANLUCA RUGGIERO	SI	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
2	VIDEOCAMERA	STRADA DOLOMITES - INTERSEZIONE CON STRADA DE MEIDA DIREZIONE PERA	NO	GIANLUCA RUGGIERO	SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
3	VIDEOCAMERA	STRADA DE MEIDA - INTERSEZIONE CON STRADA DI BAGNES DIREZIONE MEIDA	NO	GIANLUCA RUGGIERO	SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
4	VIDEOCAMERA	STRADA DOLOMITES N. 156 - DIREZIONE POZZA	NO	GIANLUCA RUGGIERO	SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
5	VIDEOCAMERA	STRADA DOLOMITES N. 156 - DIREZIONE MAZZIN	NO	GIANLUCA RUGGIERO	SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN

-												
6	VIDEOCAMERA	INTERSEZIONE STRADA DE PRA DEL MONECH - STRADA DE SÈN JAN	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
7	VIDEOCAMERA	INTERSEZIONE STRADA DE PRA DAL MONECH - STRADA NEVA	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
8	VIDEOCAMERA	STRADA NEVA - INTERSEZIONE CON STRADA DE PRA DAL MONECH DIREZIONE VIGO	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
9	VIDEOCAMERA	INTERSEZIONE STRADA REZIA - STRADA RUF DE VAEL	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO L'UFFICIO DI POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
10	VIDEOCAMERA	PONT DE REMSECK DIREZIONE POZZA	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR)	Telecamera IP Dinion starlight 6000 HD – Bosch. Essential Video Analyctis, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux, streaming H.264, intelligent Noise Reduction (iDNR), supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC, Obiettivo MegaPixel ½", Varifocal da 2,8 a 50 mm	7 GIORNI	SI	CENTRALE DI CONTROLLO PRESSO UFFICIO POLIZIA LOCALE, PIAZA DEL MALGHER N. 6 - SAN GIOVANNI DI FASSA SÈN JAN
11	VIDEOCAMERA	PASSO CAREZZA (Km 26+400 DELLA S.S. 241) DIREZIONE BOLZANO	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	PVZOOM 15-25	Sistema integrato di lettura targhe tramite videocamera Vega HD. Invio della targa letta tramite FTP, RS485, TCP/IP. Configurazione tramite pagina Web.	7 GIORNI	SI	SEDE COMUNALE - PIAZ DE SOTEGRAVA N. 20 - MOENA
12	VIDEOCAMERA	PASSO CAREZZA (Km 26+400 DELLA S.S. 241) DIREZIONE VAL DI FASSA	NO	GIANLUCA RUGGIERO SI - CON FOTOGRAMMA RICONOSCIMENTO OCR	NO	NO	NO	PVZOOM 15-25	Sistema integrato di lettura targhe tramite vedeocamera VEGA 1. Invio della targa letta tramite FTP, RS485, TCP/IP. Configurazione tramite pagina Web.	7 GIORNI	SI	SEDE COMUNALE - PIAZ DE SOTEGRAVA N. 20 - MOENA