

COMUNE DI CERASO (SA)

DATA PROTECTION IMPACT ASSESSMENT (DPIA)

- Ente: Comune di Ceraso (SA) –

Titolare: Sindaco p.t. Avv. Aniello Crocamo

- Responsabile Trattamento Dati: cap. Avv. Ermanno Napoliello

- Responsabile Protezione Dati: Asmenet S.c.a.r.l. dott. Ciro Mancino

**ALLEGATO AL REGOLAMENTO PER L'UTILIZZO DEGLI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEL
TERRITORIO COMUNALE DI CERASO**

INDICE

- Introduzione
- Definizioni
- Previsioni normative e contenuti della DPIA
- Ambito dei trattamenti e trattamenti eseguiti
- Soluzioni tecnologiche adottate
- Durata del trattamento
- Dati interessati al trattamento
- Standard applicabili al trattamento
- Misure giuridiche di contenimento
- Metodologia di valutazione dell'impatto privacy
- Risultanze di sintesi
- Valutazione delle minacce
- Conclusioni

INTRODUZIONE

A partire dalla data del 25 maggio 2018 il nuovo Regolamento UE 2016/679 (“General Data Protection Regulation”) relativo al trattamento dei dati personali nonché alla loro circolazione è pienamente applicabile. Il Regolamento, nella piena applicazione del nuovo principio ispiratore della “accountability” impone al titolare del trattamento l’adozione di tutte le misure necessarie finalizzate a garantire la protezione e la sicurezza dei dati trattati.

Fra esse, vi è la previsione all’art. 35 del GDPR dello svolgimento di una valutazione preventiva (Data Protection Impact Assessment – DPIA) sui trattamenti eseguiti e l’impatto di essi sulla libertà ed i diritti delle persone fisiche, specificamente nell’ambito dell’utilizzazione dei sistemi di videosorveglianza.

Il presente documento rappresenta gli esiti della DPIA svolta nell’ambito dei sistemi di videosorveglianza utilizzati dal Comune di Ceraso finalizzati al raggiungimento di obiettivi relativi a **SICUREZZA MOBILITÀ VEICOLARE E PEDONALE, SICUREZZA STRADALE, PUBBLICA SICUREZZA, PREVENZIONE REATI ED ILLECITI AMBIENTALI E VIOLAZIONI CODICE DELLA STRADA, POLIZIA GIUDIZIARIA.**

DEFINIZIONI

Probabilità: valutazione della frequenza con la quale si verifica una minaccia funzionalmente alle vulnerabilità presenti e delle eventuali misure di contenimento adottate;

Impatto: rappresentazione del grado di gravità dell’incidente che comporta compromissione della riservatezza, integrità e disponibilità dei trattamenti e dei dati ad essi relativi;

Minaccia: evento potenziale, cagionato ovvero accidentale, che comporterebbe il danno all’interessato;

Vulnerabilità: elemento di debolezza presente all’interno del sistema informativo o informatico sfruttabile dalla minaccia per la produzione del danno;

Contromisure: soluzioni organizzative, tecnologiche o procedurali finalizzate alla diminuzione del rischio;

PREVISIONE NORMATIVA E CONTENUTI DELLA DPIA

La presente valutazione viene svolta in conformità alle disposizioni del reg. UE 2016/679 e da quelle contenute dal D.Lgs.n.196/2003 così come modificate dal D.lgs. n.101/2018.

L’art. 35 del Reg. UE 2016/679 prevede lo svolgimento della DPIA il cui contenuto minimo deve essere (par.7 art.35):

1. descrizione dei trattamenti previsti, delle loro finalità incluso l’interesse legittimo del Titolare, ove applicabile ai trattamenti da eseguirsi;
2. valutazione della necessità e proporzionalità dei trattamenti eseguiti in relazione alle finalità perseguitate;
3. valutazione dei rischi per le libertà ed i diritti degli interessati;
4. misure previste/approntate per la prevenzione dei rischi.

La presente valutazione viene svolta dal Titolare del trattamento del Comune di Ceraso, il Sindaco pro tempore Avv. Aniello Crocamo con il supporto del Responsabile per la Protezione Dati del Comune di Ceraso, cap. Avv. Ermanno Napoliello nonché con il supporto del DPO Asmenet S.c.a.r.l., dott. Ciro Mancino e si riferisce alla valutazione dei rischi in cui potrebbero incorrere le libertà ed i diritti dei cittadini nel corso dell'utilizzazione da parte del Comune dei sistemi di videosorveglianza da esso complessivamente attivati.

AMBITO DEI TRATTAMENTI E TRATTAMENTI ESEGUITI

Le operazioni di trattamento dati che il Comune di Ceraso esegue sul territorio attraverso i diversi sistemi di videosorveglianza, persegono le seguenti finalità:

- vigilanza sulla sicurezza stradale e della mobilità veicolare e pedonale;
- svolgimento di funzioni di pubblica sicurezza;
- vigilanza e prevenzione reati ed illeciti ambientali;
- vigilanza violazione infrazioni al Codice della strada;
- attività di polizia giudiziaria.

L'attività di videosorveglianza eseguita dal Comune di Ceraso è esercitata per lo svolgimento di funzioni e poteri pubblici ed il raggiungimento delle finalità istituzionali come sopra rappresentate e precise, consentendo quindi di garantire ai cittadini il rispetto delle regole civili, penali ed amministrative nonché di civile educazione che consentono la normale convivenza e coabitazione nella condivisione di uno spirito di reciproco rispetto e di rispetto delle Istituzioni e delle loro funzioni.

I sistemi di videosorveglianza utilizzati dal Comune di Ceraso sono, infatti, proporzionati ed efficaci rispetto alle finalità prefissate e sono tali da non comportare rischi ultronei rispetto a quelli inseriti in un contesto di normale funzionalità dei sistemi tecnologici delle tipologie in uso, avuto anche riguardo alla utilizzazione dei medesimi strumenti anche in altri contesti urbani, considerazione questa che consente di accrescere la fiducia e la credibilità degli strumenti stessi.

Gli strumenti tecnologici in uso sono i seguenti così come meglio rappresentati nelle schede tecniche allegate:

- 1) targa - system dispositivi fisso la cui videocamera scansiona le targhe, inviando informazioni al server che è collegato con la banca dati del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dove sono contenute informazioni circa la data di scadenza dell'assicurazione o della revisione o la corrispondenza con le black-list predisposte dalle Autorità di Polizia nazionali e locali e precede la materiale ed immediata contestazione della sanzione amministrativa da parte del personale di Polizia Locale, un software avanzato progettato per la lettura e la gestione delle targhe dei veicoli. Quando il sistema rileva una irregolarità, una pattuglia di agenti può decidere di intervenire al fine di accettare e verificare l'esistenza dell'irregolarità oppure svolgere ulteriori accertamenti. **Nessuna sanzione viene irrogata automaticamente dal sistema;** questo si limita ad inviare una segnalazione agli agenti, che effettuano l'accertamento autonomamente nel rispetto della Circolare Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza- Direzione Centrale per la Polizia Stradale n. 300/A/1223/19/105/2 del

08/02/2019 "chiarimenti in tema di violazioni di cui agli artt. 80 e 193 Codice della Strada con l'ausilio di dispositivi automatici in commercio (targa System) attualmente non omologati" e s.m.i.

Al momento il Comune di Ceraso dispone di tale unica strumentazione

Il sistema di videosorveglianza potrà essere implementato con:

- 1) telecamere di contesto e di osservazione nonché da telecamere lettura targhe OCR (Optical Character Recognition - riconoscimento ottico dei caratteri), gestito dal Corpo di Polizia Locale.
- 2) "fototrappole" amovibili posizionate in prossimità dei luoghi destinati al gettito di rifiuti ovvero in aree presso le quali è stato rilevato ovvero potrebbe verificarsi il gettito irregolare e abusivo di rifiuti;
- 3) "dash cam" posizionate all'interno dei veicoli di servizio della Polizia Locale;
- 4) "body cam" sui giubbotti di servizio del personale della Polizia Locale;

SOLUZIONI TECNOLOGICHE ADOTTATE

Gli strumenti adottati per l'esecuzione della videosorveglianza sono quelli le cui schede tecniche sono indicate al presente documento. Le schede tecniche indicate al presente documento sono le seguenti:

- 1) Targa System Multiplexer (regia) con dispositivo lettore ottico per rilevamento targhe ANPR TS 4MPX- Basic.

DURATA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati rilevati attraverso i sistemi di videosorveglianza saranno conservati per il termine massimo di giorni 7 (sette) salvo il caso in cui, per atto delle AA.GG. competenti, venga disposta la proroga del predetto termine di conservazione. La previsione del termine di giorni 7 (sette) per la conservazione dei dati raccolti, è stata determinata sulla base dei criteri di necessità, proporzionalità, pertinenza e non eccedenza ed anche sulle modalità organizzative dell'orario lavorativo e dell'impiego del personale del Settore Polizia Locale del Comune di Ceraso avuto riguardo all'efficienza ed efficacia dell'azione amministrativa di cui all'art. 97 Cost. it.

DATI INTERESSATI AL TRATTAMENTO

I dati interessati dal trattamento eseguito dai sistemi di videosorveglianza utilizzati dal Comune di Ceraso sono i fotogrammi, le immagini, i video e le registrazioni degli interessati. Trattasi, dunque, di dati comuni raccolti esclusivamente per le finalità qui di sopra rappresentate e soggetti a cancellazione decorsi i 7 (sette) giorni salvo proroga disposta dalle AA.GG.

STANDARD APPLICABILI AL TRATTAMENTO

Al trattamento in materia di videosorveglianza si applicano le seguenti normative e provvedimenti:

- Art. 4 legge 300/1970 (c.d. Statuto dei Lavoratori) così come modificato dall'art. 23 del D.lgs. 151/2015 (c.d. Jobs Act);
- Regolamento UE n° 2016/679 (GDPR);
- D. Lgs n°196/2003 (c.d. Codice Privacy) così come novellato dal D. Lgs. 101/2018;

- EDPB, Linee guida 3/82019 sul trattamento dei dati personali attraverso dispositivi video (adottate il 29 gennaio 2020);
- Provvedimento generale in materia di videosorveglianza dell'8 aprile 2010.

MISURE GIURIDICHE DI CONTENIMENTO

1. LIMITAZIONE DELLE FINALITA' il trattamento dei dati acquisiti mediante i sistemi di videosorveglianza in uso al Comune di Ceraso avverrà per le finalità che sono espressamente manifestate nelle informative, nel Regolamento ed in tutti gli altri atti e documenti in cui verranno successivamente rappresentate e ciò in ossequio all'art. 5 comma 1 lett. b del Regolamento UE 2016/679;

2. MINIMIZZAZIONE DEI DATI saranno trattati solo ed esclusivamente i dati personali necessari e sufficienti per il raggiungimento delle finalità alla base del trattamento così come previsto dall'art.5 comma 1 lett. c del predetto Regolamento europeo;

3. ESATTEZZA DEI DATI i dati trattati sono esatti, ove necessario, il Titolare procederà ad eventuale rivisitazione ed aggiornamento;

4. PREVISIONE DI UNA DURATA DELLA CONSERVAZIONE ciò consente all'interessato di maturare la certezza che i propri dati personali sono soggetti ad automatica cancellazione in caso di mancato utilizzo e, comunque, non potranno essere conservati oltre i 7 (sette) giorni previsti salvo proroghe disposte dalle AA.GG.;

5. INFORMATIVA E CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE oltre all'informativa semplificata presente sul sito del Comune di Ceraso, in esso sarà presente anche l'informativa specifica sui sistemi di videosorveglianza. Sarà presente un'informativa succinta contenente i dati essenziali ed il rinvio ai link del sito del Comune di Ceraso ove trovare i documenti completi, anche in ciascuno dei cartelli appositamente approntati. Il Comune di Ceraso provvederà con apposita campagna di informazione e sensibilizzazione rivolta alla cittadinanza per renderla edotta e consapevole della presenza e del funzionamento dei sistemi di videosorveglianza adottati in uso nonché dei propri diritti all'opposizione, all'accesso, alla rettifica nonché tutti gli altri così come previsti dal regolamento europeo.

6. REGOLAMENTI E DISCIPLINARI D'USO tra le misure giuridiche di contenimento, non potrà non trovare luogo l'adozione di nuovo Regolamento comunale adatto ed idoneo a gestire il funzionamento dei sistemi di videosorveglianza anche nelle sue nuove ed innovative formule. All'interno del Regolamento comunale sono disciplinate le procedure volte ad individuare ed autorizzare il personale che dovrà eseguire i trattamenti, le modalità di accesso ai locali ove sono posizionati i monitor di controllo ed i server posti a servizio dei sistemi di videosorveglianza nonché le modalità di accesso degli interessati ai propri dati personali. Il personale della Polizia Locale autorizzato riceverà atto formale di individuazione con annesse istruzioni impartite e specifica formazione sulla tematica della videosorveglianza.

7. NOMINA DEL RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO il Titolare ha provveduto con apposito atto formale alla designazione del Responsabile del Trattamento Dati relativo ai sistemi della videosorveglianza nella persona del Comandante della Polizia Locale nonché Responsabile titolare di p.o. dello specifico Settore cap. avv. Ermanno Napoliello.

8. REVISIONE RISULTANZE DPIA La DPIA verrà svolta ognqualvolta venga ad essere sostituito un sistema di videosorveglianza o parti di esso nonché nel caso di ogni modifica al sistema. Verrà, altresì, svolta la DPIA ogni qualvolta il sistema complessivo di videosorveglianza del Comune di Ceraso dovesse essere implementato.

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DELL'IMPATTO PRIVACY

Per la valutazione dell'impatto del trattamento dei dati dell'interessato sulle libertà ed i diritti del medesimo, si è partiti dai contenuti (criteri) del Registro dei trattamenti ex art.30 Reg. UE 2016/679 attribuendo specifiche categorie di rischio

Criteri	Livello di impatto		
	Alto	Medio	Basso
Tipologia dei dati	Dati ex art. 9 GDPR		
Categorie interessati	Minori o soggetti svantaggiati	Cittadini – utenti – Dipendenti	Fornitori
Finalità Trattamento		Videosorveglianza	
Numerosità dei dati trattati	Maggiore 500K	Tra 500k e 300K	Minore di 300K
Trasferimento paesi extra UE	Non previsto	Non previsto	Non previsto
Soluzioni tecnologiche adottate	Immagini alta risoluzione	Immagini a bassa risoluzione	Dati anonimizzati
Conseguenze del trattamento	Inibizione dell'esercizio di un diritto o all'utilizzo di un servizio		

RISULTANZE DI SINTESI

Sulla base di quanto sopra, può affermarsi come il Comune di Ceraso attraverso i sistemi di videosorveglianza di cui alla presente DPIA, esegua il trattamento di:

1. categorie di dati personali: comuni.
2. categoria di soggetti: cittadini.
3. finalità del trattamento: vigilanza sulla sicurezza stradale e della mobilità veicolare e pedonale; svolgimento di funzioni di pubblica sicurezza; vigilanza e prevenzione reati ed illeciti ambientali; vigilanza e attività sanzionatoria violazione Codice della Strada; attività di polizia giudiziaria;
4. trasferimento verso paesi extra UE: non previsto;
5. conseguenze del trattamento: nessuna inibizione delle libertà o dell'esercizio dei diritti dei cittadini.

Da quanto sopra esposto, dall'esperienza quotidiana dei sistemi di videosorveglianza e del loro impatto sulla vita e le abitudini dei cittadini, dalla standardizzazione delle funzionalità e delle capacità operative dei sistemi tecnologici nonché dalle specifiche finalità perseguiti con l'utilizzo dei

sistemi di videosorveglianza, può sostenersi come l'impatto sulle libertà e l'esercizio dei diritti dei cittadini.

VALUTAZIONE DELLE MINACCE

Minacce	Livello di probabilità
Attacchi informatici	Medio-basso
Abusi di privilegi di accesso/utilizzo improprio	Medio-basso
Modifica dei dati	Medio-basso
Errori nei processi di elaborazioni	Medio-basso
Perdita dati per guasto/furto/smarrimento hardware	Medio-basso
Cancellazione accidentale	Medio-basso
Inefficiente gestione del dato	Medio-basso

La valutazione delle minacce qui dianzi rappresentato, si basa su una previsione di massima delle minacce tipo che possono piazzarsi nell'ambito dell'utilizzo dei sistemi di videosorveglianza adottati, facendo tuttavia salva la necessità di costante e periodico aggiornamento del presente documento alla luce delle criticità ovvero migliorie tecniche e di utilizzo che possono essere suggerite o rilevate.

CONCLUSIONI

La considerazione del contesto in cui si sviluppa l'azione dei sistemi di videosorveglianza adottati dal Comune di Ceraso nonché le sue finalità, le modalità con cui avviene il trattamento dei dati e la tipologia dei medesimi e le misure giuridiche di contenimento dei rischi disciplinate e previste, tra l'altro dagli artt. 10,11,12 e 13 consentono di poter considerare il rischio per le libertà e di diritti dei cittadini di livello complessivo MEDIO-BASSO. Per quanto attiene le misure di sicurezza informatiche si ritiene che siano idonee allo stato attuale.

Per effetto dell'utilizzo di misure innovative nonché affinché i sistemi in uso consentano lo svolgimento delle finalità di rilevanza pubblica nel pieno rispetto delle libertà e diritti dei cittadini, la congruità ed adeguatezza della presente Valutazione di Impatto Privacy andrà verificata di anno in anno ed ogni volta che dovesse essere rilevata qualche criticità ovvero appalesarsi la necessità di rivalutare l'adeguatezza e la conformità del funzionamento dei sistemi in uso.

Inoltre il personale coinvolto dovrà obbligatoriamente partecipare ad attività formative che assicurino il costante aggiornamento dello stesso alla normativa specifica così come indicato all'art. 12 del Regolamento.

Ceraso (SA), li _____

Il Titolare
Dati

(avv. Aniello Crocamo)

IL DPO

(dott. Ciro Mancino)

Il Responsabile Protezione

(cap. avv. Ermanno Napoliello)