

ALLEGATO A

AL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DELLA VIDEOSORVEGLIANZA SUL TERRITORIO COMUNALE DI BATTAGLIA TERME

Il Comune di Battaglia Terme ha realizzato un sistema di videosorveglianza del territorio comunale costituito da un insieme di strumenti di ripresa, controllati a distanza per la tutela del patrimonio pubblico, la prevenzione e repressione di attività illecite, il controllo, il miglioramento della viabilità urbana e la tutela dell'ambiente. Il sistema è composto, oltre che dalle telecamere con sede fissa e mobile, da un apparato di acquisizione - memorizzazione delle immagini e da una centrale operativa per la loro visualizzazione e controllo, collocata presso gli uffici della Polizia Locale.

L'ambito degli strumenti di ripresa è indirizzato alle zone di pertinenza pubblica o accessibili al pubblico.

Sono evitate, salvo necessità, immagini dettagliate, ingrandite o dettagli non rilevanti.

Il sistema di videosorveglianza comporta il trattamento di dati personali rilevati mediante riprese video che, in relazione ai luoghi di installazione degli strumenti di ripresa, riguarderanno soggetti, mezzi di trasporto ed altri beni presenti nell'area interessata dalla sorveglianza.

Il trattamento dei dati acquisiti mediante tale impianto avviene secondo le modalità previste dal **Regolamento Comunale per la disciplina della videosorveglianza sul territorio comunale di Battaglia Terme**. Tale Regolamento pone limiti e vincoli strutturali ed organizzativi interni all'Ente per la gestione dei dati acquisiti e riconosce diritti e prerogative a favore dei cittadini.

L'intero impianto viene gestito, ai sensi di quanto previsto dal Capo I, art. 3 del Regolamento Comunale approvato dall'Ente, nel pieno rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, nonché della dignità delle persone fisiche, per le finalità ivi indicate.

Nelle aree sottoposte a videosorveglianza sono installati appositi avvisi recanti la dicitura prevista al Capo III, art. 20 del Regolamento sopra indicato.

Gli strumenti di ripresa sono installati nelle aree cittadine di seguito indicate. Qualora venissero individuati nuovi siti in una prospettiva di ampliamento del sistema, ovvero modificati o eliminati quelli esistenti, tali modifiche verranno comunicate mediante aggiornamento del presente allegato.

ELENCO SITI E DISPOSITIVI DI RIPRESA

POSTAZIONE	POSIZIONAMENTO	INQUADRATURA	TIPOLOGIA	MODELLO
Via Maggiore	Palo Illuminazione	S.S. 16 direzione Monselice	CONTROLLO Z.L. Telecamera Fissa	Selea TARGA 804 – Axis P1435 – Sick LMS 511
Via Rivella	Palo dedicato	S.S. 16 direzione Padova	CONTROLLO Z.L. Telecamera Fissa	Selea TARGA 804 – Axis P1435 – Sick LMS 511
Ortazzo	Palo dedicato	Transiti Via Chiodare	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
SS16	Palo Illuminazione	Transiti S.S. 16	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Ponte delle Terme	Palo Illuminazione	Transiti S.P. 25	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Via Terme	Palo Illuminazione	Uscita Via Terme	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Viale Roma ingresso	Palo Illuminazione	Ingresso Viale Roma	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Viale Roma uscita	Palo Illuminazione	Uscita Viale Roma	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Via Catajo 1	Palo Illuminazione	Ingresso Via Catajo direzione Battaglia Terme	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Via Catajo 2	Palo Illuminazione	Ingresso Via Catajo direzione Montegrotto Terme	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Rotonda Viale degli Alpini	Palo Illuminazione	Ingresso Viale Galzignana	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Viale Galzignana	Palo Illuminazione	Uscita Viale Galzignana	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Via Mohringen	Palo Illuminazione	Ingresso e uscita Via Mohringen	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G
Via De Gasperi	Palo Illuminazione	Ingresso e uscita Via De Gasperi	LETTURA TARGHE Telecamera Fissa	TARGA SYSTEM 3MPX-OCR-G