

***PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA IN ATTUAZIONE
DEL PATTO PER LA SICUREZZA URBANA TRA LA PREFETTURA DI VARESE ED IL
COMUNE DI BUSTO ARSIZIO E SECONDO LE PREVISIONI DEL DM DEL 27.05.2020***

Relazione illustrativa Progetto videosorveglianza comunale del Comando di Polizia Locale

Il contesto territoriale:

Il Comune di Busto Arsizio risulta collocato in un contesto territoriale di particolare complessità ed è crocevia fra le Province di Milano e Varese in ragione dell'insediamento dell'Aeroporto di Milano Malpensa e del polo fieristico di Malpensa Fiere. La Città possiede una popolazione superiore ad 84.000 abitanti, è quindi il sesto comune per popolazione di Regione Lombardia, costituisce il maggior insediamento abitativo della provincia di Varese ed è sede di molteplici attività produttive e commerciali. E' inoltre sede decentrata dell'Università dell'Insubria e vanta l'insediamento di numerose scuole secondarie superiori di ogni ordine e grado. Il territorio comunale è lambito dall'Autostrada di Milano Laghi, dalla nuova Autostrada Pedemontana e dalla Superstrada della Malpensa ed è servito dalle linee ferroviarie di FFSS e Trenord disponendo di ambedue le stazioni ferroviarie, nonché di servizi di collegamento tramite radiotaxi e autonoleggio con e senza conducente. Di notevole rilievo risulta il Tribunale e la Procura della Repubblica ivi ubicate, nonché il Presidio Ospedaliero, di riconosciuta e qualificata competenza sanitaria.

Anche nell'ambito sportivo la città di Busto Arsizio vanta la militanza in diverse specialità nei campionati di alto livello; ci si riferisce in particolare alla squadra di calcio dell'Aurora Pro Patria 1919 nel campionato di serie C, una squadra di pallanuoto maschile "BPM Sport Management" che partecipa al Campionato maschile di serie A/1, la squadra di pallavolo UYBA WOLLEY "UNET E WORK Busto Arsizio" nel campionato di serie A/1 femminile.

Completano la peculiarità della zona l'insediamento di numerose medie strutture commerciali insediate in tutta la Città di Busto Arsizio che determinano considerevoli flussi di traffico da parte dei cittadini residenti, oltre a quelli dei Comuni limitrofi.

Per quanto la crisi economica abbia inciso profondamente sul tessuto economico e sociale, il territorio, grazie anche alla realtà rappresentata dalle numerose aziende ed imprese ivi insediate, presenta ancora grandi potenzialità di ripresa economica in tutti gli ambiti a cui si contrappongono segnali di malessere sociale sempre più evidenti. Nello specifico, le problematiche di sicurezza urbana sul territorio possono essere indicate in tre fenomeni specifici:

A) reati contro il patrimonio o gli arredi urbani (furti o danneggiamenti),

B) degrado urbano spesso causato da gruppi devianti,

C) illeciti commessi durante la circolazione stradale con grave pregiudizio alla sicurezza dell'utenza e situazioni di criticità viabilistica connessa ai rilevanti flussi di traffico,

D) continue azioni di spaccio di sostanze stupefacenti.

Interventi e finalità da realizzare: Al fine di rendere più efficace l'azione di contrasto alle problematiche sopra evidenziate, si prevede la fornitura e l'implementazione di un nuovo impianto di videosorveglianza comunale, adeguato ed in linea con le innovazioni tecnologiche che hanno rivoluzionato la materia, che possa consentire alle forze di polizia una possibilità di prevenire e/o reprimere episodi di degrado o criminalità sul territorio comunale.

Giova precisare che il Comune di Busto Arsizio dispone di un Comando di Polizia Locale con una dotazione organica pari a n. 56 operatori che svolgono un servizio su tre turni di lavoro dalle ore 7.30 alle ore 24.00 nei giorni feriali e dalle 7.30 alle 19.30 nei giorni festivi, con reperibilità sulle 24 ore, utilizzano n. 21 autovetture e 4 motoveicoli allestiti per l'espletamento dei servizi istituzionali, nonché un impianto ricetrasmittente. Tale dotazione risulta minimale e non adeguata per poter sopperire alle criticità soprariportate e si rende pertanto necessario utilizzare strumenti tecnologici che possano aiutare la centrale operativa e le Forze dell'Ordine Locali a monitorare ed essere sempre presenti, anche senza le necessarie risorse umane, in tutti i luoghi oggetto di transito massivo di persone o oggetto di ripetuti atti di disagi o violenze.

Il sistema, come da documentazione tecnica allegata e di seguito descritta, prevede la possibilità di accessi riservati ed autonomi (ad opera delle diverse forze di polizia operanti), su immagini criptate e previo rispetto di rigorosi protocolli d'accesso al sistema e consentirebbe l'utilizzo delle immagini per la sola attività di polizia giudiziaria, come tra l'altro, già disciplinato dalla normativa vigente in materia di riservatezza dei dati e dal vigente Regolamento comunale che ha recepito la recente disciplina europea.

L'Amministrazione Comunale intende pertanto adottare ulteriori azioni dirette alla presenza costante ed efficiente della polizia locale nel territorio come intervento per accrescere la sicurezza dei cittadini nell'ambito del contesto urbano, offrendo agli operatori di polizia degli strumenti adeguati per poter operare in materia di sicurezza urbana.

Ovviamente le azioni presuppongono la disponibilità di strumentazioni e dotazioni che consentano l'ottimizzazione nell'impiego delle risorse umane ed una maggior sicurezza degli operatori nello svolgimento dei propri compiti istituzionali.

Fra queste dotazioni rientra sicuramente un nuovo e più efficace impianto di videosorveglianza che consenta la visione dei contesti del territorio comunale più esposti al degrado urbano o ad atti di criminalità ma anche, contestualmente, la focalizzazione di contesti più circoscritti che possano consentire la miglior definizione delle azioni perpetrate e quindi di poter risalire più agevolmente agli autori delle medesime. Tali interventi potrebbero essere garantiti in tempo reale o anche, successivamente, tramite esplorazione dei dati immagazzinati.

Il presente Progetto di fattibilità tecnico economico non necessita di svolgimento di indagini geologiche, idrogeologiche, idrologiche, idrauliche, geotecniche, sismiche, storiche, paesaggistiche ed urbanistiche in quanto, le soluzioni progettuali adottate non hanno rilevanza per il sottosuolo, il tessuto urbanistico o il patrimonio storico architettonico. Le apparecchiature adottate si inseriranno in un contesto urbano consolidato e non avranno necessità di opere edili invasive.

ISTALLAZIONE

Le telecamere multifocali, di cui agli elaborati allegati a questo Progetto di fattibilità tecnico-economica, saranno istallate su singoli supporti nei siti indicati nella planimetria allegata e nei punti specifici (su indicazioni delle forze di Polizia), su pali singoli (di struttura e caratteristiche tecniche specifiche adatte) posati su basamento in cls di adeguate dimensioni e collegati alla fibra ottica esistente.

SITI DI ISTALLAZIONE-Postazioni (VDS)

VDS 1-PIAZZA VOLONTARI DELLA LIBERTA' (Stazione FS)

VDS 2-VIA VINCENZO MONTI (Stazione FN)

VDS 3-PIAZZA SANTA MARIA

VDS 4-PIAZZA SAN GIOVANNI

VDS 5-PIAZZA GARIBALDI-VIA MILANO (due opzioni)

VDS 6-PIAZZA VITTORIO EMANUELE II

VDS 7-VIA GALVANI MUSEO DEL TESSILE

VDS 8-PIAZZA TRENTO TRIESTE (due opzioni)

Le specifiche tecniche (tipo di telecamera-multifocale scelta per le singole postazioni) si trovano nell'elaborato : SOLUZIONE INQUADRATURE COMUNE DI BUSTO ARSIZIO

STIMA DI MASSIMA

Fornitura e posa in opere delle telecamere per le postazioni:

VDS 1-PIAZZA VOLONTARI DELLA LIBERTA' (Stazione FS)	€ 32.000
VDS 2-VIA VINCENZO MONTI (Stazione FN)	€ 24.000
VDS 3-PIAZZA SANTA MARIA	€ 32.000
VDS 4-PIAZZA SAN GIOVANNI	€ 36.000
VDS 5-PIAZZA GARIBALDI-VIA MILANO	€ 45.000
VDS 6-PIAZZA VITTORIO EMANUELE II	€ 32.000
VDS 7-VIA GALVANI MUSEO DEL TESSILE	€ 35.000
VDS 8-PIAZZA TRENTO TRIESTE	€ 36.000
Opere edili	€ 30.000

QUADRO ECONOMICO

A OPERE COMPIUTE			
ISTALLAZIONE TELECAMERE PE4R VIDEOSORVEGLIANZA CON RICONOSCIMENTO			
A1	FACCIALE CON SERVER, CLIENT		€ 275.500,00
	opere edili stradali		€ 30.000,00
A2	oneri sicurezza	2,00%	€ 305.500,00
	totale A		<u>€ 311.610,00</u>
B			
B1	INCENTIVO ex art. 113 D.L. 50/2016 smi (2%*1*0,9*A)	1,80%	€ 311.610,00
B2	Spese prestazioni specialistiche progettazione e collaudo		€ 5.608,98
B3	Imprevisti (compresa IVA)		€ 20.000,00
			€ 9.826,82
B4	IVA su (A+B2)	22,00%	€ 331.610,00
	totale B		<u>€ 72.954,20</u>
C	COSTI MANUTENTIVI PRIMO QUINQUENNIO		<u>€ 108.390,00</u>
			<u>€ 45.000,00</u>
	TOTALE PROGETTO (A+B+C)		<u>€ 465.000,00</u>

ALLEGATI

- 1-Planimetria generale inquadramento interventi;
- 2-Soluzione Inquadrature Comune di Busto Arsizio;
- 3-Presentazione Telecamere;
- 4-Schede tecniche telecamere, alimentatore, server locale;
- 5-Brevetti e Lettera Prefettura;
- 6-Croproprogramma procedurale e della esecuzione ex punto 6.4 allegato A;

Settore OOPP
Geom. Carlo Portaluppi