



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

N. 45 / 2022 Registro Deliberazioni

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

ADUNANZA DEL 08/04/2022

Oggetto: BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4)

L'anno **2022** addì **08** del mese di aprile alle ore 12:00 si è riunita la Giunta Comunale appositamente convocata.

All'appello risultano:

BASCIALLA GIUSEPPE	SINDACO	Presente
ACCORDINO FRANCO ROBERTO	VICE SINDACO	Presente
COLOMBO MARINELLA	ASSESSORE	Presente
MARTEGANI ERIKA	ASSESSORE	Presente in collegamento
MORBI ALESSANDRO	ASSESSORE	Presente
PIPOLO VITO	ASSESSORE	Presente

Assenti: 0,

Partecipa il SEGRETARIO dott.ssa MARINA BELLEGOTTI .

Accertata la validità dell'adunanza, GIUSEPPE BASCIALLA in qualità di SINDACO ne assume la presidenza, dichiarando aperta la seduta e invitando la Giunta a deliberare in merito alla pratica avente a oggetto:

BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4)

Relaziona il SINDACO GIUSEPPE BASCIALLA.

Si accerta, in via preliminare, l'esistenza dei pareri espressi ai sensi dell'art. 49 D.Lgs. 18.8.2000, n° 267.

Al fine di ottemperare alle disposizioni volte al contenimento del Coronavirus, la modalità di partecipazione alla presente seduta è quella della videoconferenza, su piattaforma Gotomeeting, secondo quanto stabilito con deliberazione propria n. 45 del 20.03.2020, resa immediatamente eseguibile.

Oggetto: BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4)

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la Legge Regionale 1 aprile 2015 n° 6 "*Disciplina regionale dei servizi di polizia locale e promozione di politiche integrate di sicurezza*" e, in particolare, l'art. 25, comma 2, lett. a), ai sensi del quale la Regione promuove la realizzazione di progetti finalizzati a sviluppare politiche di sicurezza urbana per prevenire e contenere fenomeni di disagio sociale, degrado urbano e inciviltà, in rapporto alle peculiari caratteristiche e problematiche di ciascun contesto territoriale;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. XI / 6117 seduta del 14/03/2022 avente per oggetto: "Criteri e modalità per l'assegnazione di cofinanziamenti per l'installazione di impianti di videosorveglianza nei parchi comunali e nelle aree protette regionali di cui alla L.R. 86/1983 per elevare la sicurezza urbana - Anno 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4)";

Visto il progetto allegato alla presente, predisposto dal Comandante del Corpo Polizia Locale di Tradate secondo le indicazioni fornite da questa Giunta Comunale;

Ritenuto di approvare tale progetto in quanto rispondente al soddisfacimento degli interventi necessari per la prevenzione e la repressione di attività criminose o comunque deleterie per la sicurezza dei cittadini e la civile convivenza degli stessi;

Ritenuto di approvare tale progetto in quanto rispondente al soddisfacimento degli interventi necessari per migliorare la sicurezza dei luoghi pubblici in generale, nei quali è utile monitorare una quantità elevata di persone/azioni in modo discreto ma efficace;

Atteso che detto progetto prevede una spesa complessiva di € **35.721,60** per il potenziamento della sorveglianza con l'estensione dell'area di RICONOSCIMENTO e di IDENTIFICAZIONE su tutta l'area del parco, dell'esterno dell'edificio comunale e di tutta l'area parcheggi antistante e il Corso Bernacchi;

Dato atto che:

- verranno stanziare le risorse necessarie per assicurare la copertura finanziaria del Progetto suindicato nel bilancio di previsione del Comune di Tradate la cui quota sarà quantificata dopo l'approvazione del Progetto da parte della Regione Lombardia con l'esatta determinazione del contributo che la stessa vorrà concedere;

- di impegnare le somme necessarie per i singoli interventi con successivi e separati atti;

Visto che il termine della presentazione dei progetti è il 19.04.2022;

Visti i pareri favorevoli espressi sulla proposta di adozione della presente deliberazione dal Responsabile del Settore Polizia Locale Claudio Zuanon e dal Responsabile del Settore Finanziario Dott.ssa Elena Valeggia;

Dato atto che l'assessore Erika Martegani, ha partecipato alla seduta con modalità telematica, attraverso la piattaforma Gotomeeting, e che sono state rispettate le previsioni di cui alla propria deliberazione n. 45 del 20.03.2020, resa immediatamente eseguibile e specificamente:

- l'assessore Martegani partecipa in collegamento da casa, mentre sono presenti presso la sede comunale il Sindaco, gli assessori e il Segretario Generale verbalizzante;
- la seduta si intende tuttavia effettuata in via convenzionale presso la sede istituzionale del Comune, ove è allocato il sistema di verbalizzazione e conservazione delle deliberazioni

collegiali;

- l'assessore Martegani, oltre ai presenti, è identificato con certezza dal Segretario Generale verbalizzante;
- durante la seduta tutti i componenti hanno avuto facoltà di partecipare alla discussione e alla votazione simultanea sull'argomento iscritto all'ordine del giorno;
- le strumentazioni e gli accorgimenti tecnologici adottati hanno garantito un adeguato livello di riservatezza delle comunicazioni e un adeguato livello di sicurezza del sistema;
- l'adunanza si è svolta regolarmente e pertanto è possibile constatare e proclamare i risultati della votazione palese;

Con voti unanimi espressi nei modi e forme di legge,

DELIBERA

1) di approvare, per le motivazioni in premessa citate, il Progetto allegato alla presente delibera, da presentare a Regione Lombardia entro il 19.04.2022, per un importo complessivo di **€ 35.721,60**;

2) di richiedere alla Regione Lombardia la concessione di un finanziamento di **€ 28.577,28** pari al 80% del costo del progetto validato previsto per il cofinanziamento per i Comuni richiedenti;

3) di dare atto che si provvederà, dopo l'approvazione del Progetto da parte della Regione Lombardia e la quantificazione esatta del contributo che la stessa vorrà erogare, ad assicurare la copertura finanziaria negli appositi capitoli del bilancio per l'anno 2022 della somma di propria spettanza e di impegnare le somme necessarie per i singoli interventi con separati atti;

4) di impegnarsi a realizzare e rendicontare le attività progettuali entro il termine perentorio del 30.09.2022.

Con successiva votazione unanime,

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 18.08.2000, n° 267, considerata la necessità di procedere alla presentazione esclusivamente on line della domanda di finanziamento alla Regione Lombardia mediante piattaforma informatizzata Bandi on line, all'indirizzo www.bandiregione.lombardia.it entro il 19.04.2022.

Approvato e sottoscritto con firma digitale:

II SINDACO

GIUSEPPE BASCIALLA

II SEGRETARIO

MARINA BELLEGOTTI

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.



COMUNE DI TRADATE

Provincia di Varese

**BANDO REGIONALE INSTALLAZIONE
DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE
PROTETTE REGIONALI**



RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA DI PROGETTO

Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)

CONTESTO E FINALITA' DEL PROGETTO

DESCRIVERE LE ATTIVITA CHE SI INTENDE PERSEGUIRE

Sono presenti fenomeni delinquenziali di diversa natura, anche se in maniera molto limitata, sia verso il patrimonio pubblico sia verso quello privato, che comunque preoccupa l'Amministrazione comunale.

La necessità di mettere in campo strumenti di deterrenza dei reati, azioni di potenziamento delle attività di prevenzione e di sostegno all'azione delle forze dell'ordine, spinge l'Amministrazione a predisporre il presente progetto quale strumento di maggiore controllo del territorio, in particolar modo dei parchi cittadini.

Le telecamere consentiranno di migliorare la sicurezza dei luoghi pubblici in generale, nei quali è utile monitorare una quantità elevata di persone/azioni in modo discreto ma efficace.

Complessivamente le funzioni legate direttamente alla sicurezza si possono elencare in 4 punti:

1. Dissuasione dal compimento di atti vietati (violazione del Codice Civile) oppure criminosi (violazione del Codice Penale) mediante l'effetto deterrente determinato dalla presenza di telecamere (prevenzione dell'evento).
2. Videocontrollo diretto delle aree critiche; tale funzione permetterà ad uno o più addetti alla sorveglianza di valutare costantemente la situazione per individuare eventi anomali e ridurre i tempi di intervento delle forze dell'ordine o dei vigili.
3. Videoregistrazione di eventi anomali o atti criminosi. Il sistema assolverà questa funzione comandando la registrazione in tempo reale di tutti gli eventi allarmati dalla telecamera stessa, da altri sensori automatici o direttamente dall'addetto alla videosorveglianza. La videoregistrazione avverrà su supporto Hard disk con memoria sufficiente a consentire l'archiviazione dei dati.
4. Gestione intelligente degli allarmi. L'impianto TVCC gestirà in modo "intelligente" le situazioni di allarme indicando a uno o più operatori l'accaduto sospetto e l'ubicazione della telecamera che lo ha individuato. Un software di visualizzazione renderà possibile visionare immediatamente la ripresa dalla telecamera allarmata (pop-up) e/o la relativa riproduzione (play-back).

La peculiarità del progetto è quella di realizzazione un impianto finalizzato allo sviluppo di politiche di sicurezza urbana per prevenire e contenere fenomeni di disagio sociale, degrado urbano e inciviltà andando a migliorarne le condizioni di vivibilità e di sicurezza dei cittadini.

Il sistema, come meglio descritto successivamente, sarà composto da un centro di gestione installato all'interno della sala operativa sita negli uffici di PL per il controllo ed il monitoraggio e da postazioni di videosorveglianza collocate nei punti indicati di seguito. Attraverso tali strumenti la sicurezza e il controllo preventivo dei parchi possono aumentare grazie all'impiego di soluzioni di Network Video Monitoring.

PROGETTO DALLMEIER PANOMERA ®

DESCRIZIONE ILLUSTRATIVA DEGLI INTERVENTI

Aree oggetto della relazione di progetto:

1. PARCO COMUNALE CORSO BERNACCHI

Area di intervento:



Il parco comunale è attualmente sprovvisto di videosorveglianza.

Il progetto prevede l'utilizzo di una tecnologia innovativa di elevatissime prestazioni, è un brevetto mondiale registrato di fabbricazione tedesca risultando in tutto e per tutto alternativo a tutti i sistemi di videosorveglianza sul mercato e si prefigge i seguenti scopi:

- UNICO punto di installazione, alimentazione e collegamento
- Capacità di osservazione di oltre 250 metri
- **Risoluzione 46 MP**
- Multiserver, può essere utilizzata contemporaneamente da più operatori (Polizia locale, forze dell'ordine ecc..) GARANTENDO in ogni momento la registrazione globale anche se l'operatore effettua operazioni di zoom.
- Multifocalità indipendente, ogni ottica lavora autonomamente e tutte le ottiche insieme sono gestite intelligentemente in modo da garantire la visione globale.

Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)

Descrizione

Il progetto prevede di potenziare la sorveglianza di con l'estensione dell'area di RICONOSCIMENTO e di IDENTIFICAZIONE su tutta l'area del parco, dell'esterno dell'edificio comunale e di tutta l'area parcheggi antistante e il corso Bernacchi



Il brevettato sistema di sensori multifocale Panomera® è una tecnologia di telecamera totalmente innovativa specificamente sviluppata per la videosorveglianza di aree vaste. Possono essere monitorate in tempo reale aree e distanze molto estese con una qualità ed una risoluzione completamente nuove. Il risultato è un'importante riduzione delle esigenze infrastrutturali: in luoghi dove in passato sarebbero state necessarie diverse telecamere megapixel, ora è sufficiente un unico Panomera®.

Effetto Panomera®

La sofisticata combinazione di sensori ad alta risoluzione di Panomera® S4 Topline offre un'eccellente gamma dinamica di 130 dB UWDR efficace, e risultati con un effetto Panomera® estremo. Offre una risoluzione superiore a 125 px/m fino a distanze di 163 or 82 m, che permette il riconoscimento delle persone sull'intera distanza. L'identificazione delle persone (250 px/m) è garantita fino a una distanza di 40 m a seconda del modello.

Calibrazione automatica

L'innovativo concetto di lente-sensore di Panomera® S4 si basa su lenti motorizzate varifocali che sono ottimamente abbinati ai sensori di immagini ad altissima risoluzione. Le singole unità dei sensori vengono automaticamente indirizzate e calibrate con un collegamento di rete utilizzando il software Panomera® AutoCalibration. Non è quindi necessario indirizzare e calibrare Panomera® direttamente nel luogo di installazione.

Video Content Analysis

Il Video Content Analysis (VCA) opzionale rileva i movimenti e gli oggetti nell'immagine non compressa e li analizza in tempo reale (a seconda della risoluzione di analisi), con elevato sviluppo di funzioni di analisi come Intrusion Detection o Line Crossing. Gli eventi rilevati possono essere utilizzati per attivare la registrazione di un sistema di registrazione SMAVIA. Gli oggetti rilevati unitamente ai metadati corrispondenti, vengono memorizzati in un database. Questo permette una ricerca ed una valutazione mirata delle registrazioni tramite SMAVIA Viewing Client utilizzando la funzione SmartFinder.

Catturata permanente

Il sistema di sensori multifocale registra e archivia tutta l'area oggetto di ripresa alla massima risoluzione di dettaglio. Anche se l'operatore nella modalità live si sta concentrando su una determinata area (zoom dettaglio multiplo) o se il video content analysis sta visualizzando le aree rilevanti in dettaglio (tracciamento automatico multiplo), le registrazioni di Panomera® contengono sempre l'intera azione e permettono la valutazione di ogni incidente.

Commutazione automatica

I singoli sensori di Panomera® S4 sono dotati di un sensore di luce ambientale ed un filtro IR cut rimovibile e possono passare automaticamente dalla modalità giorno alla modalità notte. Inoltre, diversi preset per il giorno e per la notte possono essere configurati e regolati per le impostazioni di esposizione.

EdgeStorage

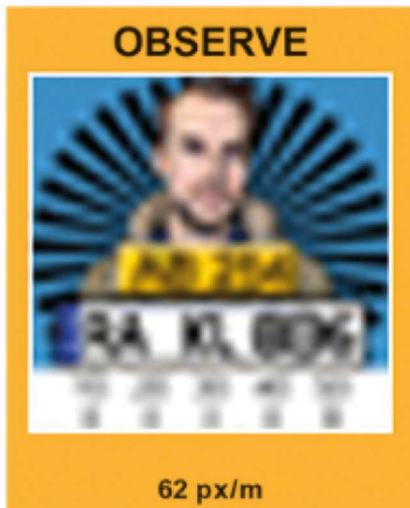
I sensori di Panomera® S4 sono dotati di una memoria RAM utilizzata dalla funzione EdgeStorage per memorizzare il flusso video in caso di guasto della rete (ad es. Spanning Tree, Bursts). Quando la rete viene ripristinata, la funzione SmartBackfill assicura una trasmissione veloce al sistema di registrazione SMAVIA. Esso memorizza il flusso video ad alta velocità e poi continua la registrazione di flusso live senza interruzione di continuità.

Ulteriori caratteristiche

- Sistema di sensori multi focale con 4 sensori
- Risoluzione effettiva 46 megapixels (MPe)
- Campo di vista orizzontale 15° o 30°
- Elevata sensibilità alla luce di 0,01 lux
- Riduzione del rumore 3D digitale (3D-DNR)
- Funzioni per la protezione e la sicurezza dei dati (conforme al GDPR)
- Custodia resistente alle intemperie (IP66) con riscaldamento integrato
- Rivestimento dell'alloggiamento testato per resistenza all'acqua di mare
- Varianti con connessione di rete in rame o fibra ottica

46 MP_e 163 m >125 px/m Recognition Distance	46 MP_e 82 m >125 px/m Recognition Distance	30 FPS	ICR Day-Night	AutoCalib	VCA	EdgeStorage	Privacy	Security	ONVIF S
S4 46/15	S4 46/30								

Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)



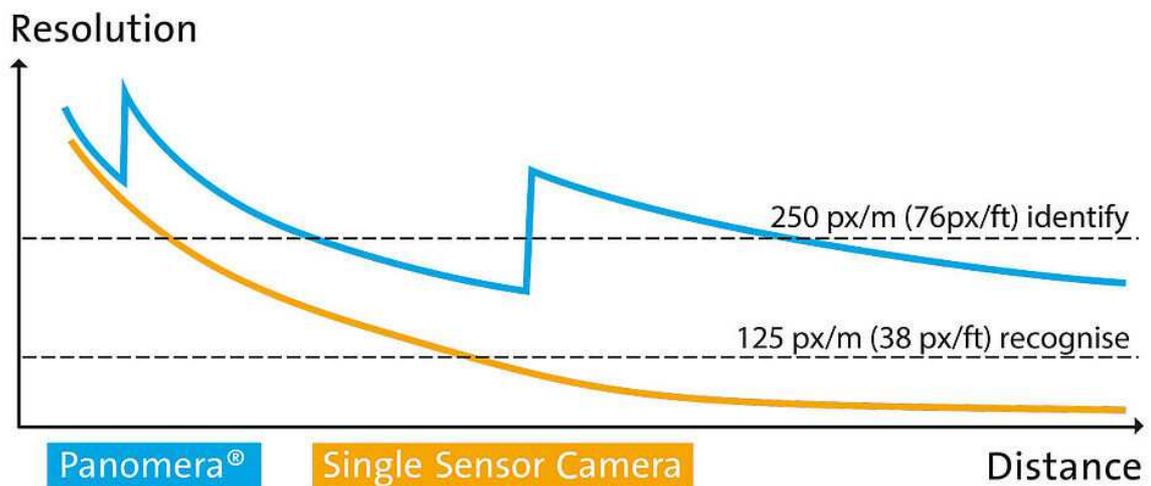
© D. Dallmeier



Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)



The Panomera® effect:



Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)

Sistema a sensori	
Numero di sensori	4
Numero di pixels sensore	16 MP
Sensibilità alla luce	0,01lux
Gamma dinamica (LWDR)	130 dB (effettiva)

Risoluzione	Panomera® S4 46/15	Panomera® S4 46/30
Risoluzione effettiva (MPe) ⁽¹⁾	46 MP	46 MP
Dist. identificazione (≥250 px/m)	Fino a 40 m	Fino a 19 m
Dist. riconoscimento (≥125 px/m)	Fino a 163 m	Fino a 82 m
Dist. osservazione (≥62 px/m)	Fino a 270 m	Fino a 164 m

Campo visivo e rapporto ratio	Panomera® S4 46/15	Panomera® S4 46/30
Campo di vista orizzontale	15°	30°
Campo di vista verticale	24°	46°
Rapporto ratio (H:V)	3:5	3:5

Formato e codifica	
Compressione video	H.264
Frame rate	Fino a 30 fps alla massima risoluzione
Live streaming	Multicast o Unicast (per Viewing Client) Unicast (per registrazione)

Rete e registrazione	
Larghezza di banda di rete richiesta (nominale, per registrazione)	24 Mbps ⁽²⁾ 6 Mbps (con Panomera® Streaming Server)
Larghezza di banda di rete raccomandata	1000 Mbps (Rete gigabit)

Funzioni	
Commutazione giorno/notte	Rilevamento della luce ambientale e filtro IR cut rimovibile (ICR)
Modalità bianco/nero	Automatica (a bassa luminosità o in modalità notte)
Riduzione rumore digitale	3D-DNR
Regolazione luminosità	Automatico (ALC)
Controllo guadagno	Automatico (AGC)
Bilanciamento bianco	Automatico (AWB)
Privacy Zone Masking	Sì (fino a 100% dell'intera immagine)
Video Content Analysis ⁽³⁾	Intrusion Detection (rilevamento accessi entro un'area definita) Line Crossing (rilevamento di un attraversamento di linea virtuale) Tamper Detection (rilevamento di manipolazione della telecamera) Object Classification (classificazione di oggetti) Face Detection (rilevamento volti) ⁽⁴⁾

Protocolli	
Protocolli Ethernet	IPv4 (ARP, ICMP, IGMPv2/IGMPv3), UDP, TCP, LLDP, CDP (v1,v2), DSCP (QoS), DNS, DHCP, NTP, HTTP/HTTPS ⁽⁵⁾ , RTSP/RTP/RTCP, SNMP (v1, v2c, v3)
Protocolli Ethernet in preparazione	IPv6 (NDP, ICMPv6, MLDv1/MLDv2, SLAAC, RDNSS), UDPv6, TCPv6, DNSv6, DHCPv6, LDAP
Protocolli di comunicazione	DaVid, DaVidS, ONVIF Profile S, SNMP (v1, v2c, v3)
Sicurezza	Crittografia HTTPS ⁽⁵⁾ , SSL/TLS ⁽⁶⁾ 1.2 (AES), controllo di accesso di rete secondo IEEE 802.1X ⁽⁷⁾

Collegamenti di rete (a seconda della variante)		
Cablaggio in rame	Cavo di rete/patch Cat.6 con connettore modulare RJ45 (8P8C) per 1000BASE-T (1000 Mbps)	
Cablaggio in fibra ottica multimodale	Connettore LC-Duplex multimodale per 1000BASE-SX (850 nm, 550 m)	
Cablaggio in fibra ottica monomodale	Connettore LC-Duplex monomodale per 1000BASE-LX/LH (1310 nm, 10 km)	
Dati elettrici		
Tensione di alimentazione	Telecamera: 48 V DC $\pm 5\%$ Riscaldatore: 48 V DC (24 V AC) $\pm 5\%$	
Consumo di energia	Telecamera: Mass. 30 W Riscaldatore: Mass. 60 W	
Dati meccanici		
Dimensioni (L x A x P)	Ca. 305 x 185 x 370 mm	
Peso (con parasole)	Ca. 12,5 kg	
Materiale	Alluminio	
Lavorazione	Cromata	
Rifinitura	Verniciatura a polvere, testata per resistenza all'acqua del mare in conformità con DIN EN 60068-2	
Colore	Grigio bianco (RAL 9002)	
Grado di isolamento	IP66	
Condizioni ambientali		
	Panomera® S4 46/15	Panomera® S4 46/30
Altezza di installazione raccomandata	5 m	5 m
Altezza di installazione ammessa	4,5 - 6 m	4,5 - 6 m
Inclinazione verso il suolo	5°	5°
Distanza di transizione ²⁾	64 m	32 m
Siti di installazione	Indoor/Outdoor (interno e esterno)	
Temperatura di operatività	-40 °C a +50 °C (temperatura minima di accensione: -30 °C) Riscaldatore On: < +10 °C Riscaldatore Off: > +10 °C	
Umidità relativa	0% - 90% RH, senza condensa	
Varie		
Sensore di luce ambientale	Integrato	
Filtro IR cut rimovibile	Integrato	
Memoria locale	50 MB memoria RAM per sensore	
Configurazione e video live	Via browser web (tutte le principali piattaforme), SMAVIA Recording Server Software o PService3 (con Panomera® AutoCalibration Add-on)	
Lingue	Tedesco, Inglese	
Interfaccia programmabile	Piattaforma aperta per l'integrazione in sistemi di terze parti via API e ActiveX ³⁾	
Conformità ONVIF	Profile S	
Conformità GDPR	Supportata	
Omologazioni e certificazioni		
Tipo	CE, FCC, RCM, conforme alla normativa DIN EN 50130-4	

Comune di Tradate – Piazza Mazzini, 6 21049 Tradate (VA)

COLLEGAMENTI RADIO E SISTEMI DI STORAGE

COLLEGAMENTO RADIO AL COMANDO

Il collegamento radio al comando sarà effettuato con un link dedicato 5 Ghz da 1 Gb/s sul tetto del vicino edificio del municipio.

CENTRO DI REGISTRAZIONE E CONTROLLO

Si prevede di inserire un nuovo server di videosorveglianza atto a ricevere, registrare e gestire questo flusso video e altri che potranno essere inseriti in futuro.

Costo previsto dell'intervento comprensivo di IVA	€ 35.721,60
Contributo Regionale	€ 28.577,28
Quota a carico del Comune di Tradate	€ 7.144,32



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

SETTORE POLIZIA LOCALE

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Sulla proposta n. 929/2022 del SETTORE POLIZIA LOCALE ad oggetto: BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4) si esprime ai sensi dell'art. 49, 1° comma del Decreto legislativo n. 267 del 18 agosto 2000, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica.

Tradate, 07/04/2022

Sottoscritto dal Responsabile
(CLAUDIO ZUANON)
con firma digitale

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

SERVIZIO UFFICIO RAGIONERIA

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Sulla proposta n. 929/2022 ad oggetto: BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4) si esprime ai sensi dell'art. 49, 1° comma del Decreto legislativo n. 267 del 18 agosto 2000, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile.

A seguito dell'esito della procedura di partecipazione al bando regionale in parola, verranno effettuate le opportune variazioni di bilancio.

Tradate, 07/04/2022

Sottoscritto dal Responsabile
(ELENA VALEGGIA)
con firma digitale

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

Certificato di Pubblicazione

Deliberazione di Giunta Comunale N. 45 del 08/04/2022

POLIZIA LOCALE

Oggetto: BANDO REGIONALE PER L'ASSEGNAZIONE DI COFINANZIAMENTI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI PARCHI COMUNALI E NELLE AREE PROTETTE REGIONALI DI CUI ALLA L.R. 86/1983 PER ELEVARE LA SICUREZZA URBANA - ANNO 2022 (L.R. 25/2021, ART. 2, C. 4).

Ai sensi per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs 18.8.2000, n. 267 copia della presente deliberazione viene pubblicata, mediante affissione all'Albo Pretorio, per 15 giorni consecutivi dal 11/04/2022.

Tradate, 11/04/2022

Sottoscritto da
CINZIA PINO
con firma digitale

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.