



COMUNE DI RIVODUTRI

Provincia di Rieti

VERBALE ORIGINALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N° 42 DEL 04-06-2018

Oggetto: "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città " Patti per l'attuazione della sicurezza urbana ed installazione di sistemi di video sorveglianza. APPROVAZIONE PROGETTO.

L'anno **duemiladiciotto** addì **quattro** del mese di **giugno** alle ore **14:00** in Rivodutri e nella Sede Comunale, in seguito a convocazione disposta dal Sindaco, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei signori:

	Presenti	Assenti
Pelagotti Barbara	P	Sindaco
PANICONI Michele	P	Vice Sindaco
BOSI Marcello	P	Assessore

Partecipa alla seduta Il Segretario Comunale **Dott.ssa Ida Modestino**

Il Presidente **Barbara Pelagotti** in qualità di Sindaco dichiarata aperta la seduta dopo aver constatato il numero legale degli intervenuti, passa alla trattazione dell'argomento di cui all'oggetto.

E' dato atto che sulla proposta della presente deliberazione sono stati espressi i pareri di cui all'art.49, comma 1° del D.Lgs.vo 18.08.2000, n° 267 di seguito riportati.

Premesso che il D.L. 20.02.2017, n.14 recante "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza della città", convertito con modificazione della Legge 18.04.2017, n.48. Patti per l'attuazione della sicurezza urbana e installazione di sistemi di videosorveglianza;

Richiamata la D.G.C.n. 33 del 14.05.2018 avente ad oggetto "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città". Patti per l'attuazione della sicurezza urbana ed installazione di sistemi di video sorveglianza, con la quale si autorizzava il Sindaco a sottoscrivere il Patto per la sicurezza;

Richiamata la Determina del Settore Polizia Locale n° 83 del 29.05.2018 con la quale si affidava alla Ditta Smarty Waves S.r.l.s. con sede legale in Via Caio Mario nc.7 00192 Roma (BO) Rea Roma 1460485 Reg. Imp. Roma e C. F. e P. Iva 13603351001, l'incarico per il supporto tecnico per la redazione di proposta tecnica per il monitoraggio del territorio secondo la normativa della Legge 48/2017, da sottoporre al Comitato di Ordine e Sicurezza della Provincia di Rieti, per la richiesta di finanziamento al Ministero degli Interni;

Ritenuto che il Responsabile della Polizia Locale, quale Responsabile del procedimento ha predisposto il Progetto "Sistema di videosorveglianza per la sicurezza urbana" (allegato "A") secondo le indicazioni dell'Amministrazione e comunque al fine di prevenire e contrastare fenomeni di criminalità diffusa e predatoria, attraverso l'installazione di sistemi di video sorveglianza;

Preso atto, altresì, che il Responsabile del Servizio Polizia Municipale ha predisposto l'allegato Regolamento che sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio Comunale;

Dato atto che il progetto dovrà essere sottoposto alla preventiva valutazione del Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica della Prefettura di Rieti;

Ritenuto presentare richiesta di finanziamento al *Ministero dell'Interno* per le risorse previste dal D.L. 20.02. 2017 n. 14, convertito con modificazioni dalla Legge 18 aprile 2017 n. 48;

Ritenuto autorizzare il Sindaco a richiedere il finanziamento al *Ministero dell'Interno*, ai sensi dal D.L. 20.02. 2017 n. 14, convertito con modificazioni dalla Legge 18 aprile 2017 n. 48;

Dato atto che, la presente deliberazione in quanto atto propedeutico a future decisioni non comporta alcun onere per il Comune;

Vista la Legge 18.04.2017 n.48;

CON voti unanimi favorevoli

DELIBERA

PER tutto quanto in premessa
APPROVARE il progetto (allegato "A") "Sistema di videosorveglianza per la sicurezza urbana" predisposto dal Responsabile della Polizia Locale;

TRASMETTERE il progetto "Sistema di videosorveglianza per la sicurezza urbana" alla preventiva valutazione da parte del Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica della Prefettura di Rieti;

AUTORIZZARE il Sindaco quale rappresentante dell'Ente ad inoltrare apposita richiesta di finanziamento al *Ministero dell'Interno*, ai sensi del D.L. 20.02.2017 n. 14, convertito con modificazioni dalla Legge 18 aprile 2017 n. 48;

DARE atto che il presente provvedimento non comporta alcun onere per il Comune;

DARE atto che l'allegato Regolamento, predisposto dal Responsabile Polizia Municipale, sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio Comunale;

DARE atto che il Responsabile del Procedimento è il Responsabile del Servizio della Polizia Locale Ispettore capo Antonio LEONARDI;

TRASMETTERE alla Prefettura di Rieti via Pec: sicurezza.prefri@pec.interno.it la presente delibera;

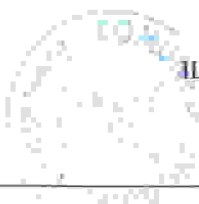
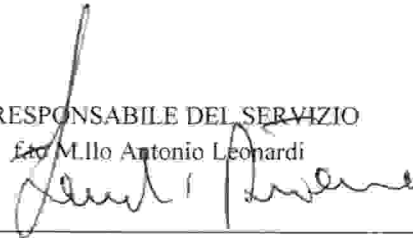
CON separata ed UNANIME votazione favorevole dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 T.U. 267/2000.

Parere Regolarita' tecnica

Data 18-06-2018

Si esprime parere Favorevole di Regolarita' tecnica.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Esp. M. Ilo Antonio Leonardi



COMUNE DI RIVODUTRI

Provincia di Rieti

vigili@comune.rivodutri.ri.it

Sito istituzionale

www.comune.rivodutri.ri.it

All. "A"



PROGETTO DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA PER LA SICUREZZA URBANA

COMITATO PROVINCIALE PER LA SICUREZZA E L'ORDINE PUBBLICO PREFETTURA DI RIETI

Rivodutri 04.06.2018

**Il Responsabile del Servizio
Ispettore Capo Antonio Leonardi**

**Il Sindaco
Avv. Barbara Pelagotti**



INDICE :

- Introduzione Tecnica Sistema Software Evaltia per Sistema di Video sorveglianza Urbana
- Caratteristiche telecamere di contesto e di osservazione
- Principali caratteristiche tecniche dell'infrastruttura di Rete Hiperlan

Il Comune di Rivodutri, stante gli episodi di micro criminalità che si susseguono ormai quotidianamente, codesta amministrazione ha deciso di dotarsi di un sistema di videosorveglianza urbana con la scelta di un sistema che presenta caratteristiche tecniche professionali per i sistemi di videosorveglianza in ambito comunale.

Si prevede di iniziare dal centro storico e poi ampliarsi per successivi step verso l'esterno; si prevede anche il possibile monitoraggio per sversamenti di rifiuti o atti vandalici con postazioni mobili o tramite apparati di illuminazione Secure Light dotati di Brevetto Europeo.

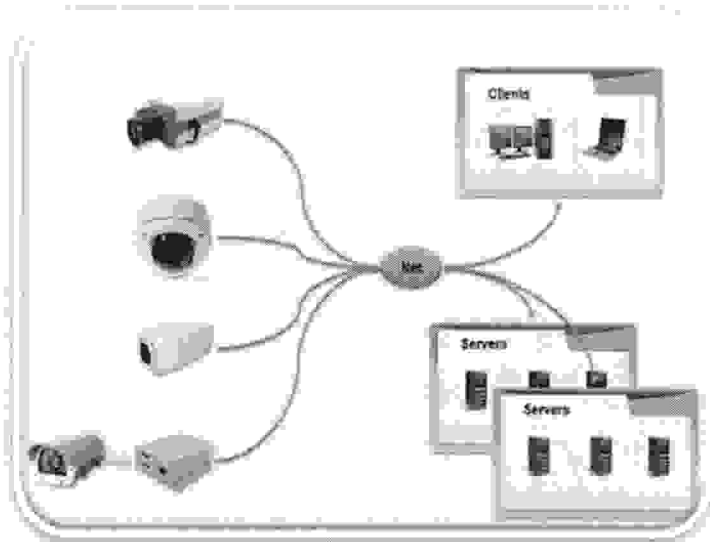
Il Sistema Evaltia ha la possibilità di adottare varie tipologie di trasmissione dati, sia attraverso Ponti Radio che Fibra ottica e pertanto in fase di realizzazione verrà scelta la soluzione più idonea secondo le necessità.

Tale sistema permetterà l'adozione del monitoraggio del traffico urbano o di luoghi sensibili con il supporto dei Carabinieri a cui verrà remotizzato un Client. Tale progetto prevede che in futuro potranno attraverso specifiche telecamere dedicate controllare le auto prive di assicurazione o con revisione scaduta. Si allega al presente documento il regolamento Comunale.

Il tutto secondo quanto previsto DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 15 gennaio 2018 n. 15 "Regolamento a norma dell'articolo 57 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, recante l'individuazione delle modalità di attuazione dei principi del Codice in materia di protezione dei dati personali relativamente al trattamento dei dati effettuato, per le finalità di polizia, da organi, uffici e comandi di polizia. "



INTRODUZIONE DEL SISTEMA PROPOSTO



Le soluzioni di video-sicurezza di Evaltia sono state progettate fin dall'inizio per installazioni distribuite e modulari, ed offrire il massimo livello di scalabilità: dalle soluzioni mono-canale fino a soluzioni enterprise complete.

L'architettura multi-server / multi-client permette una flessibilità ottimale nella distribuzione delle funzionalità attraverso la rete dati ed offre una chiara strategia di

ampliamento per incorporare le

necessità future degli utenti: partendo da un'installazione base con un solo server, è possibile, all'aumentare del numero di telecamere, migrare o replicare parte del carico, sia per quanto riguarda lo storage che l'analisi del video, su altri server aggiunti in seguito. La gestione di gruppi di server in cluster indipendenti, del tutto trasparente nell'operatività degli addetti alla sicurezza, aumenta ulteriormente l'affidabilità del sistema senza complicarne la gestione. Un sistema Evaltia comprende un numero qualsiasi di telecamere IP e di encoder audio/video collegati a telecamere analogiche. Tutte le funzionalità di gestione, storage ed analisi del video sono opera dei software server Evaltia, installati su uno o più PC server e/o cluster. Gli utenti finali del sistema accedono alle varie funzionalità tramite PC client dotati di software Evaltia. Le prestazioni delle telecamere Evaltia le rendono adatte anche alle installazioni con i requisiti più stringenti, perché grazie alla compressione video H.264/Mpeg4 è possibile garantire video di alta qualità con un utilizzo minimo della rete: è quindi possibile sia creare installazioni di grandi dimensioni senza richiedere investimenti enormi in infrastrutture di rete, sia utilizzare per connessioni remote normali linee Wireless

