

**GESTIONE ASSOCIATA DELLE FUNZIONI COMUNI DI SANTO STEFANO
LODIGIANO, SAN FIORANO, CORNO GIOVINE**
(Provincia di Lodi)

 <p>Comune di San Fiorano Provincia di Lodi</p>	 <p>Comune di Santo Stefano Lodigiano Provincia di Lodi</p>	 <p>Comune di Corno Giovine Provincia di Lodi</p>
---	---	---

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEL PROGETTO

- 1) **Denominazione del Progetto:** SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA E CONTROLLO TARGHE
- 2) **Nominativo del responsabile del progetto:** Segretario Comunale dott. Nicola Caravella (Tel.0377/67715 fax 0377/67798 email: <mailto:info@comune.secugnago.lo.it> segreteria@comune.cornogiovine.lo.it);
- 3) **Presentazione del contesto territoriale con le problematiche di sicurezza urbana presenti:** i tre comuni facenti parte della gestione associata sono comuni della Provincia di Lodi con una popolazione complessiva di oltre 4900 abitanti, L'area dei tre comuni è interessata da fenomeni di insicurezza urbana, a seguito dei furti e dei piccoli reati di microcriminalità ;
- 4) **Interventi da realizzare, individuati tra quelli previsti al paragrafo 2 dei criteri per l'assegnazione dei cofinanziamenti – per l'anno 2016:** "Realizzazione di sistemi di videosorveglianza" (Lotto A)

5) **Finalità e obiettivi che il progetto intende raggiungere:** i Comuni hanno in programma di ammodernare i rispettivi sistemi di videosorveglianza sostituendo tutte le telecamere dome(s) analogiche esistente con telecamere Ip di nuova generazione, Full HD e ottica varifocale. In particolare i comuni di San Fiorano e Santo Stefano Lodigiano hanno in programma di introdurre di n° 4 telecamere di lettura targhe OCR in corrispondenza dei punti focali di traffico d'ingresso paese.

6) Il sistema di videosorveglianza oltre ad essere una tendenza generalizzata a livello internazionale, è diventato un mezzo di prevenzione e deterrenza anche nel contesto nazionale. La loro esistenza, fra i vari interventi predisposti dai Comuni in materia di sicurezza, risale già alla metà degli anni '90 (ispirata dalle pionieristiche installazioni dei paesi anglosassoni), ma ha conosciuto una significativa impennata ed una diffusione generalizzata sul territorio lombardo nel corso degli ultimi anni, anche grazie alla previsione della possibilità di ottenere dalla regione fondi ad hoc per il loro cofinanziamento.

Il progetto ha una finalità più ampia, ovvero quella di contribuire, relativamente al governo della sicurezza urbana. Infatti, nel considerare quale tipo di dispositivo da utilizzare nel promuovere politiche di sicurezza urbana, è importante conoscere con precisione i problemi del contesto in cui si intende agire e ciò diventa ancora più rilevante se ci riferiamo alla videosorveglianza. Lo stesso si propone di aumentare il grado di sicurezza dei concittadini che si ottiene solo attraverso una politica di prevenzione dei fenomeni criminali e si attua garantendo efficienza, efficacia e tempestività negli interventi. In effetti, ferme restando le competenze in materia di pubblica sicurezza esercitate dallo Stato, la Polizia Locale può costituire un valido ausilio in tal senso. Essa ha una profonda e capillare conoscenza del territorio e dei suoi cittadini, è parte integrante del territorio, ne costituisce filtro sociale dedito alla prevenzione e repressione dei fenomeni microcriminali definiti "reati predatori", particolarmente sentiti dalla popolazione. L'obiettivo che si intende raggiungere mediante l'attuazione del presente progetto è quello di ottenere più alti standard di sicurezza per i cittadini, nonché prevenire e reprimere i fatti criminosi, attraverso il posizionamento di dispositivi di videoripresa, volti a sorvegliare il normale svolgimento delle attività cittadine. Si otterrà così un maggiore controllo del territorio nelle vie comunali e più a rischio, assicurando la sicurezza necessaria.

Nello specifico il presente progetto si articola nelle seguenti finalità:

1. dotare di un nuovo sistema di videosorveglianza i territori comunali;
2. supportare gli organi di polizia in tutte le attività di prevenzione e di controllo;
3. sorvegliare in presa diretta zone che di volta in volta presentano particolari elementi di criticità o in concomitanza di eventi rilevanti per l'ordine e la sicurezza pubblica;
4. favorire la repressione di fatti criminosi qualora avvengano nelle zone controllate dalle telecamere ricorrendo alle informazioni che il sistema sarà in grado di fornire.

L'uso che si vuole fare del sistema di videosorveglianza è soprattutto quello di deterrenza che è nella capacità dello strumento di prevenire il reato.

Alla luce di evidenze empiriche, si ritiene che l'implementazione di un sistema di videosorveglianza, il cui utilizzo può essere condiviso con l'attività delle forze dell'ordine è d'importanza strategica.

Come si può evincere dalla lettura del progetto l'intento delle Amministrazioni di San Fiorano e Santo Stefano Lodigiano è quella di installare alcune telecamere su parte del territorio anche dedicate alla lettura delle targhe dei veicoli in transito.

|

Elenco dettagliato dei punti di videosorveglianza

Comune	Ubicazione	Tipologia Telecamera	Inquadratura
San Fiorano	Presso Sede Comunale	Fisse IP Megapixel	Area antistante, Parcheggio
San Fiorano	Via Giuseppe Verdi Presso Scuole	Fisse IP Megapixel	Area antistante, Parcheggio
San Fiorano	Via Cremona, Ingresso Est	Fisse IP Megapixel	Ingresso al paese
San Fiorano	Strada Provinciale 145, Ingresso Sud Est	Fisse IP Megapixel	Ingresso al paese
San Fiorano	Via Giorgio Pallavicino, Ingresso Sud	Fisse IP Megapixel	Ingresso al paese
San Fiorano	Presso Cimitero	Fisse IP Megapixel	Parcheggio
San Fiorano	Via Milano, Ingresso Nord	Fisse IP Megapixel	Ingresso al paese
San Fiorano	Via Milano, Ingresso Nord	Fissa OCR Lettura Targhe	Ingresso al paese
Santo Stefano Lodigiano	Piazza Roma	Fisse IP Megapixel	Area antistante, Parcheggio
Santo Stefano Lodigiano	Via Don Luigi Sturzo	Fisse IP Megapixel	Area antistante, Parcheggio
Santo Stefano Lodigiano	Via Margherita Carezzi, Area Campo Sportivo	Fisse IP Megapixel	Area antistante, sede stradale
Santo Stefano Lodigiano	Via Angelo Polenghi	Fisse IP Megapixel	Area antistante, Parco Giochi
Santo Stefano Lodigiano	Via Vittorio Veneto, presso Sede Comunale	Fisse IP Megapixel	Sede stradale e Area antistante
Santo Stefano Lodigiano	Strada Provinciale 145	Fisse IP Megapixel	Sede stradale e Casa dell'Acqua
Santo Stefano Lodigiano	Presso Asilo	Fisse IP Megapixel	Area antistante
Santo Stefano Lodigiano	Campo Sportivo Retro Chiesa	Fisse IP Megapixel	Area antistante
Santo Stefano Lodigiano	Strada Provinciale 143	Fissa OCR Lettura Targhe	Ingresso al paese
Santo Stefano Lodigiano	Via Piave	Fissa OCR Lettura Targhe	Ingresso al paese
Santo Stefano Lodigiano	Via Trento Trieste	Fissa OCR Lettura Targhe	Ingresso al paese
Corno Giovine	Presso Sede Comunale	Fisse IP Megapixel	Parcheggio comunale e scuole
Corno Giovine	Presso Sede Comunale	Fisse IP Megapixel	Sede stradale

- 7) **Modalità organizzative e di realizzazione:** Il progetto sarà presentato on line attraverso la piattaforma SIAGE entro le ore 16.00 del giorno 08 febbraio 2016. Quindi si procederà alla realizzazione dei lavori entro il 31 Agosto 2016. La rendicontazione sarà effettuata entro il 31 ottobre 2016 e sarà costituita da una relazione amministrativa che verrà inserita in procedura Siage e da una relazione contabile consistente nell'inserimento in procedura Siage della determinazione di impegno di spesa, della relativa fattura e del mandato di pagamento.
- 8) **Indicatori e parametri di efficacia e di efficienza, individuati per valutare e verificare il raggiungimento delle finalità e degli obiettivi previsti:**
- **COMUNE DI SAN FIORANO**
Abitanti 1822 (31.12.2015)
Superficie 8.97 kmq
 - **COMUNE DI CORNO GIOVINE**
Abitanti 1170 (31.12.2015)
Superficie 9.94 Kmq
 - **COMUNE DI SANTO STEFANO LODIGIANO**
Abitanti 1926 (31.12.2015)
Superficie 10,53 Kmq