



## REVAMPING

La continua innovazione tecnologica ha accelerato notevolmente i processi di obsolescenza dei sistemi di sicurezza urbana provocando l'uscita dal mercato di prodotti e tecnologie, a fronte dell'immissione di nuovi apparati video con migliori funzionalità e caratteristiche tecnologiche sempre più performanti.

È proprio da questo presupposto che nascono esigenze di attività progettuali di "revamping" sull'attuale sistema di sicurezza urbana (videosorveglianza, lettura targhe...etc): una serie di interventi progettuali mirati a migliorare le attuali prestazioni dell'impianto attraverso tecnologie innovative, oltre a renderlo compliant con le nuove normative in vigore.

Le motivazioni che possono spingere una stazione appaltante ad un ammodernamento generale del sistema di sicurezza urbana possono essere molteplici:

- L'insorgere di esigenze specifiche che necessitano di nuove tecnologie più adeguate alle reali necessità di sicurezza sul territorio;
- Un ampliamento dell'area da videosorvegliare
- Centralizzazione del sistema di videosorveglianza
- Integrazione tra più sistemi di sicurezza (videosorveglianza, controllo accessi...etc)
- Implementazione dell'attuale sistema di sicurezza con soluzioni di video analisi a bordo camera
- Compliance a normative vigenti (molte installazioni possono difatti risultare non più conformi alle leggi vigenti, soprattutto per quel che riguarda le prescrizioni al GDPR in materia privacy e trattamento dei dati)

Siamo presenti su MEPA  
[acquistinretepa.it](http://acquistinretepa.it)



# ISOLE ECOLOGICHE

Contrastare il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti attraverso attività progettuali specifiche, studiate grazie alla continua e costante ricerca delle migliori soluzioni tecnologiche presenti sul mercato della sicurezza urbana integrata (telecamere mobili, telecamere alimentate con pannelli fotovoltaici...etc).

Progetti che permettano alla stazione appaltante il raggiungimento degli obiettivi prefissati di controllo e sicurezza del territorio comunale; garantendo così la sorveglianza di spazi pubblici e consentire la registrazione di scenari atti a supportare le Forze di Polizia nell'attività di prevenzione e contrasto delle illegalità, soprattutto per soddisfare l'esigenza dei cittadini di una più diffusa ed efficace salvaguardia dei beni pubblici, privati e di ripristino delle condizioni di sicurezza. Ottenere, inoltre, una maggior sicurezza e decoro del territorio comunale migliorandone la vivibilità e fruibilità delle zone pubbliche da parte di ogni singolo cittadino.

La Divisione Tecnica DataConcept progetta e sviluppa soluzioni personalizzate di arredi per Control Room all'interno di Comandi di Polizie Locali e/o Forze dell'Ordine.

Tutte le attività progettuali riguardanti le postazioni operatore, oltre a garantire la corretta disposizione dei monitor dedicati al sistema di sicurezza urbana, permetteranno una maggior ergonomia ed una perfetta organizzazione dell'area di lavoro, tenendo conto di tutti gli elementi che una control room con alte caratteristiche tecnologiche deve necessariamente possedere.

Le console operatore saranno progettate ergonomicamente secondo i criteri del Ministero del Lavoro e degli Affari Sociali, e rispettando tutti gli standard normativi vigenti in materia.



# CONTROL ROOM



# PIANO MANUTENTIVO

La Divisione Tecnica DataConcept attraverso attività progettuali specifiche è in grado di poter elaborare piani di manutenzione sull'attuale sistema di sicurezza urbana.

Il piano di manutenzione, come definito dalla normativa vigente, è il documento che prevede, pianifica e programma l'attività di manutenzione dell'opera al fine di mantenerne nel tempo le funzionalità, le caratteristiche di qualità e l'efficienza.

All'interno degli elaborati progettuali saranno dettagliate tutte le attività e le relative modalità operative per una corretta e funzionale manutenzione ordinaria e/o straordinaria e nel pieno rispetto delle reali aspettative della stazione appaltante.