



1) SICUREZZA

Aumento della sicurezza grazie all'installazione di dispositivi per la videosorveglianza

2) ILLUMINAZIONE PUBBLICA



Realizzazione della nuova rete d'illuminazione pubblica e sostituzione dei punti luce con apparecchi a LED per un maggiore risparmio energetico

3) SEGNALETICA / PIANO COMUNICAZIONE



Installazione e nuova disposizione della segnaletica per un maggior orientamento all'interno della zona industriale e una miglior visibilità delle attività insediate

4) MODIFICA VIABILITA' / NUOVO CASELLO A22 / NUOVA CISPADANA



Spostamento del casello Reggiolo – Rolo A22, realizzazione della Cispadana e dei raccordi viabilistici connessi a tale nuova infrastruttura, ridisegno della viabilità a servizio delle zone industriali



5) RIQUALIFICAZIONE ZONA INDUSTRIALE

Interventi di riqualificazione e di manutenzione del tessuto viario esistenti grazie ad Accordi stipulati con singoli imprenditori



6) POR FESR – ASSE 5

Partecipazione al bando regionale per assegnazione dei finanziamenti europei per lavori di riqualificazione della Rocca. Accordi con gli imprenditori e le associazioni di categoria finalizzati alla valorizzazione del suddetto monumento quale luogo di identità urbana

ZONA INDUSTRIALE: "FACCIAMO LAVORO"

Comune di Reggiolo - Sede Temporanea- via IV Novembre 19 – 42046 Reggiolo (RE)
tel. (0522) 213704 – 213711 - fax (0522) 973587

www.comune.reggiolo.re.it

e-mail sindaco@comune.reggiolo.re.it

Facciamo Lavoro Comune di Reggiolo: facciamolavoro@gmail.com



SICUREZZA

Aumento della sicurezza grazie all'installazione di dispositivi per la videosorveglianza

Saranno installate 6 telecamere con lettura targa in corrispondenza degli accessi delle zone industriali Rame e Ranaro.

Questo intervento è possibile grazie ad una convenzione firmata tra L'amministrazione e la ditta Reggiolo Sviluppo in cui sarà garantita l'installazione completa dei dispositivi che garantiranno il controllo degli accessi in corrispondenza degli incroci tra:

- Via Colombo – via Marco Polo
- Via Colombo – via Vespucci
- Via Moglia – via Fermi
- Via Rame – via Meucci
- Via Rame via Copernico
- Via Moglia in uscita dal casello autostradale

La tecnologia utilizzata si integrerà con quella già utilizzata dal corpo di polizia della Bassa Reggiana con l'installazione di 24 telecamere negli accessi degli 8 comuni dell'unione.

Ogni varco sarà costituito da 1 o 2 telecamere di videosorveglianza tradizionale alle quali sono collegate delle telecamere Ocr (Optical Character Recognition) in grado di leggere le targhe e i caratteri evidenziati nei veicoli ripresi dalle prime telecamere.

Il sistema è in grado di interfacciarsi con le più importanti banche dati in uso alla polizia locale (Motorizzazione, Ancitel, Sives, ecc) al fine di rilevare anche eventuali cause di interdizione dei veicoli dalla circolazione dovute a qualsivoglia motivazione. Inoltre, ogni forza di polizia che aderisce al progetto potrà predisporre una propria wait-list contenente le targhe di veicoli ritenuti di interesse operativo per la loro attività o utilizzate da persone comunque note alle forze dell'ordine, delle quali è utile riconoscere o ricostruire i movimenti.

◆ TEMPI INTERVENTO

- Realizzazione intervento entro dicembre 2016

◆ DISPOSIZIONE

