

OBSERVO PIEMONTE E'

Una piattaforma sperimentale che consente

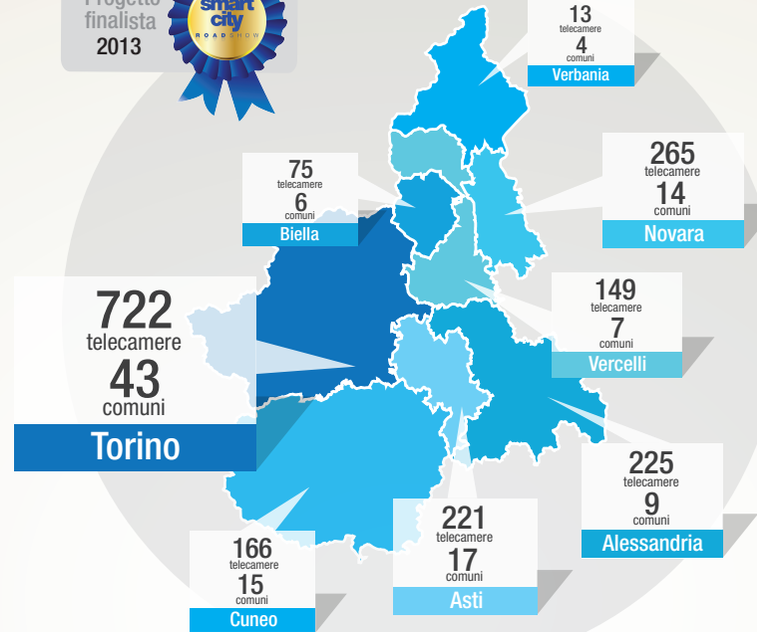
la visualizzazione complessiva degli impianti di videosorveglianza installati nel territorio della Regione Piemonte e afferenti ai singoli Enti Locali.

Le telecamere e le informazioni ad esse annesse sono georeferenziate su una mappa interattiva e gestibili esclusivamente da ogni ente locale che aderisce al progetto. Nel completo rispetto delle normative sulla Privacy, la piattaforma ottimizza l'accesso alle informazioni e semplifica alcune procedure operative come ad esempio le richieste delle registrazioni video da parte delle Forze dell'Ordine.

La registrazione al progetto è gratuita e riservata ai Comuni Piemontesi.

La piattaforma è in forte espansione: sono già 115 i comuni che hanno aderito e 1836 le telecamere censite e inserite nel sistema.

Progetto finalista 2013



Dati aggiornati al 20 ottobre 2014

OBSERVO MANAGER



E' UN SOFTWARE OPEN SOURCE RILASCIATO AGLI ENTI LOCALI CHE PERMETTE DI GESTIRE QUALSIASI TIPOLOGIA DI VIDEOCAMERA DIGITALE DA REMOTO, CONTROLLARE LO STATO DI FUNZIONAMENTO IN TEMPO REALE E GEOLOCALIZZARLA AUTOMATICAMENTE SULLA PIATTAFORMA OBSERVO PIEMONTE.

POSSIBILI EVOLUZIONI



1. APPLICAZIONE MOBILE CHE LOCALIZZA LE TELECAMERE PIÙ VICINE ALL'UTENTE. 2. ANALISI TERRITORIALI E ALERT IN TEMPO REALE SUL FUNZIONAMENTO DELLE TELECAMERE. 3. SISTEMI CLOUD SERVER PER MIGLIORARE LO STREAMING VIDEO DELLE TELECAMERE. 4. ESTENSIONE DEL PROGETTO ALLE TELECAMERE PRIVATE.

ENTI LOCALI



ottimizzazione dei costi di gestione e delle nuove installazioni di videosorveglianza

introduzione di nuove tecnologie senza oneri

COLLABORAZIONE INTERFORZE



visualizzazione delle collocazioni degli impianti di videosorveglianza

ottimizzazione degli interventi sul territorio

AMMINISTRAZIONE REGIONALE



localizzazione in real time di tutte le videocamere di sorveglianza

individuazione dell'obsolescenza e investimenti più oculati