



COMUNICATO STAMPA

Il Comune di Baldichieri d'Asti affida il servizio di videosorveglianza per la sicurezza del territorio e dei cittadini a BBBell, azienda piemontese specializzata in telecomunicazioni wireless.

Il Comune di Baldichieri d'Asti diventa sempre più digitale.

A tal fine ha affidato l'implementazione del servizio di videosorveglianza del territorio comunale alla società BBBell, azienda piemontese specializzata in telecomunicazione wireless attraverso la tecnologia onde radio.

La comprovata qualità dei servizi e la tecnologia radio di BBBell, in grado di raggiungere i territori tradizionalmente penalizzati dal divario digitale, laddove la fibra ottica o il cavo in rame non riescono ad arrivare, sono stati fattori determinanti nella scelta del Comune.

L'accordo prevede in particolare l'affido a BBBell dell'intera infrastruttura di videosorveglianza per il controllo del territorio e del traffico del comune di Baldichieri d'Asti, a vantaggio dei suoi oltre 1.000 abitanti, in tal modo tutelati da maggiori livelli di sicurezza.

Molti sono i vantaggi legati a questo approccio che garantisce assistenza e monitoraggio costante su tutto l'impianto da parte di tecnici specializzati BBBell, che interverranno autonomamente ogni qual volta sarà necessario, sollevando il Comune dal problema della manutenzione della rete e della risoluzione di eventuali criticità.

Il sistema si pone il duplice obiettivo di verificare automaticamente i veicoli transitanti sulle principali vie di accesso e di monitorare il contesto ambientale di alcuni punti ritenuti "sensibili", a supporto del lavoro costante sul territorio delle Forze dell'Ordine.

Nel dettaglio sono stati individuati 4 punti d'interesse dislocati nelle principali vie del Comune, dove sono state collocate 5 telecamere (delle quali 1 per il controllo veicolare e 4 per il monitoraggio ambientale) con caratteristiche differenti in funzione degli scopi prefissati.

I punti d'interesse individuati sono nella zona scuole-parco giochi (via alle Scuole), presso l'area Stazione ferroviaria (via Marconi), in piazza Romita e presso via Nazionale (SP 10).

Per il monitoraggio veicolare BBBell ha optato per modelli di telecamera che effettuano la "lettura automatica delle targhe". Esse, grazie all'intelligenza presente a bordo (OCR), sono in grado di "riconoscere" autonomamente i numeri e le lettere delle targhe (italiane e straniere) dei veicoli in transito, di compilare una "lista transiti" riportante data e ora del transito, numero di targa del veicolo e di interfacciarsi, in tempo reale, con le Basi Dati messe a disposizione dal Ministero per verificare lo stato del veicolo.

Queste telecamere, inoltre, per rendere più efficace il controllo del territorio, consentono di replicare "in tempo reale" tali informazioni su di un tablet, fornito alla pattuglia della Polizia Locale.

Il sistema è interamente supportato dalla rete wireless BBBell e farà capo ad una centrale operativa posizionata in Comune.



“La sicurezza è un tema estremamente delicato – commenta Gianluca Forno, sindaco del comune di Baldichieri d’Asti – e, sebbene il comparto dei Comuni abbia attraversato un periodo di consistenti tagli ai trasferimenti ed alle possibilità di investimento, abbiamo ritenuto prioritario compiere questo primo passo con l’obiettivo di garantire maggiore tutela per i nostri cittadini. Lo definisco un primo passo proprio per sottolineare la nostra volontà di procedere col tempo a successive implementazioni del sistema: in particolare estendendo il controllo targhe e transiti ad altre vie di accesso/uscita del territorio comunale ed aumentando il numero di telecamere di contesto. Fatta l’infrastruttura, questo obiettivo sarà raggiungibile con ulteriori sforzi economici graduati e sostenibili. La condivisione del nostro progetto con Prefettura, Questura, Carabinieri e Polizia locale credo rappresenti una garanzia importante per tutta la popolazione”.

Costituita nel 2003, BBBell da oltre quindici anni si occupa di connettività veloce ultra larga sul territorio piemontese e ligure, anche nelle aree soggette a “digital divide”, sfruttando infrastrutture di proprietà con tecnologie alternative rispetto alle tradizionali, in grado di servire aziende, privati ed Enti Locali dislocati anche in aree rurali, dove altri operatori non arrivano. La società ha sede operativa a Torino dove lavorano circa 45 dipendenti, 50 agenti commerciali e circa 35 tra tecnici e installatori, servendo più di 22.000 clienti.

Contacts: Barabino & Partners
Tel. 010.272.50.48
Roberto Stasio
r.stasio@barabino.it
Manuela Signorelli
m.signorelli@barabino.it
Cell. 349.125.38.33

Genova, 24 luglio 2018