



Redco Infomobility progetta, produce e commercializza soluzioni per il controllo a distanza dei veicoli e il recupero in caso di furto basate sulla tecnologia di localizzazione satellitare e comunicazione wireless.

I sistemi di Vigilanza sono costituiti da apparati installati a bordo che, in costante collegamento con le Centrali Operative, ricevono gli allarmi e le segnalazioni di furto, bloccano il veicolo e forniscono in tempo reale indicazioni alle Forze dell'Ordine per il recupero dei mezzi.

Oltre a comunicare la posizione del veicolo e alle funzioni di sicurezza, i sistemi Redco archiviano a bordo una serie preziosa di informazioni gestionali che vengono trasmesse periodicamente alla piattaforma software di elaborazione e presentazione dei dati.

LA STORIA...

- > 1985 - nasce *Redco Telematica*. La sua attività consiste nella progettazione e produzione di prodotti innovativi per la trasmissione di dati, voce e comunicazioni multi-media. L'azienda è fra le prime in Italia a fabbricare e commercializzare modem.
- > 1997 - avendo realizzato prototipi e soluzioni su commessa, avvia una produzione in serie di localizzatori satellitari utilizzando le tecnologie allora disponibili: reti ETACS, moduli GPS e batterie di grandi dimensioni.
- > 1999 - con l'avvento della rete GSM, Redco realizza i localizzatori della serie X, che commercializza con marchi diversi attraverso una rete di distributori presenti in Italia e all'estero.
- > 2001 - Redco Infomobility da divisione di Redco Telematica diventa società indipendente.
- > 2003 - lancia con marchio proprio la nuova serie miniaturizzata Redco S, che integra le funzioni di localizzazione satellitare e un set completo di funzioni per la difesa dal furto, dalla rapina dell'auto e del conducente.
- > 2005 - la costante ricerca di miglioramento conduce all'adozione della tecnologia di comunicazione GPRS, indispensabile per gli utilizzi che richiedono la trasmissione di elevati volumi di dati a bassi costi (gestione remota dei veicoli e sicurezza in real time).
- > Marzo 2005 - viene realizzata l'apparecchiatura di lettura e sintesi dei dati ConBus.
- > Giugno 2005 - GE Money (leader mondiale nel credito), in aggiunta ai propri servizi finanziari e assicurativi, certifica e commercializza la soluzione Redco 53.
- > Marzo 2006 - Lloyd Adriatico (Gruppo Allianz) certifica il sistema Redco53 e abilita la concessione dei massimi sconti assicurativi ai clienti che lo installano.
- > Giugno 2006 - Redco Infomobility consolida la propria struttura societaria trasformandosi in Società per Azioni.
- > Settembre 2007 - la gamma dei prodotti e servizi si rinnova. Vengono adottati nuovi e più efficienti moduli di comunicazione e localizzazione, che danno vita ad una nuova generazione di soluzioni di gestione remota dei veicoli via Web.
- > Gennaio 2008 - Redco Infomobility entra a far parte del Viasat Group.

KEY FIGURES:

- > oltre 45.000 terminali di bordo installati in Europa
- > 15 dipendenti
- > headquarters: Busto Arsizio - Varese

Redco Infomobility sviluppa e produce con tecnologia e protocolli proprietari tutte le componenti dei propri sistemi:

- > Apparati di bordo
- > Sistemi di comunicazione con il veicolo e di raccolta periodica dei dati
- > Software di Configurazione degli apparati
- > Software per la Gestione di Centrali di Sorveglianza
- > Software per la Gestione a distanza di veicoli e flotte

Dal 1996 **Redco Infomobility** è azienda certificata ISO 9001 e Vision 2000.

Tutti i prodotti sono conformi alle norme internazionali e i terminali sono certificati dalle principali associazioni di categoria delle Compagnie di Assicurazione: in Belgio (*Assuralia*), Olanda (*SCM*) e Italia (*Allian Lloyd Adriatico e Sasa - Gruppo INA*).

