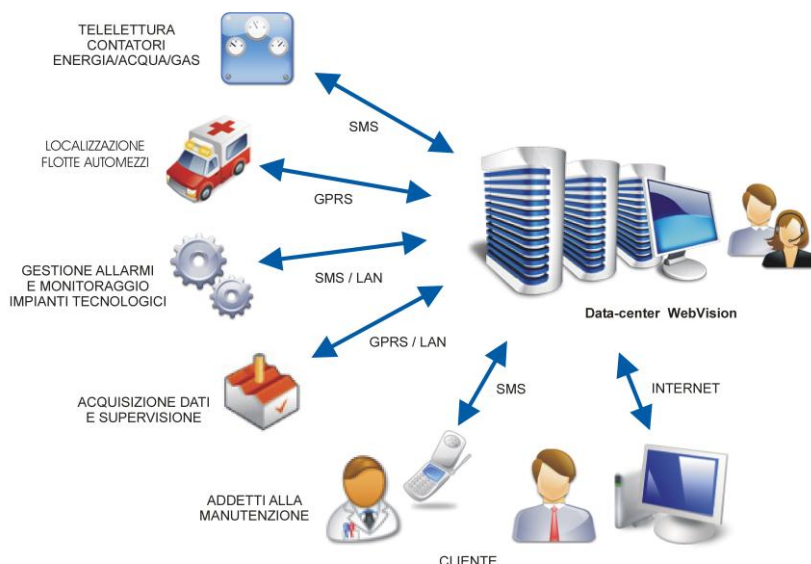


WebVision - Telecontrollo via WEB

- **Telelettura di contatori energia/acqua/gas**
- **Localizzazione satellitare di automezzi e gestione flotte**
- **Monitoraggio di installazioni non presidiate**
- **Monitoraggio allarmi su impianti tecnologici**
- **Acquisizione dati via UMTS/GPRS/LAN**
- **Segnalazione allarmi agli addetti alla manutenzione**
- **Consultazione e amministrazione via web**



WebVision è una piattaforma software che permette di gestire agevolmente moduli GSM e sistemi di acquisizione dati via web. Il software è fruibile attraverso internet e non comporta alcuna installazione presso il Cliente. Ciò permette di ridurre le spese per l'hardware e il software oltre a limitare drasticamente i rischi relativi agli immobilizzi finanziari (Applicativi, strutture informatiche, personale tecnico specializzato, ecc.).

Gli apparati remoti comunicano con i server WebVision attraverso messaggi SMS, oppure attraverso una connessione dati GSM/GPRS o via internet se è disponibile un collegamento LAN.

I dati vengono archiviati sui server WebVision e sono disponibili in tempo reale per la consultazione in forma grafica o tabellare. Se richiesto i dati acquisiti possono essere esportati, su un server del Cliente. L'accesso al sistema avviene con un normale browser internet ed è protetto da userid e password. I server WebVision sono collocati in un data-center dotato di un'infrastruttura informatica protetta e ridondata al 100%, tale da garantire una disponibilità 24 ore su 24, 365 giorni all'anno con backup giornaliero dei dati.

WebVision

Terminale (Modi) [Comunicazione (Modi) (Modi)]

Client: Cliente Demo

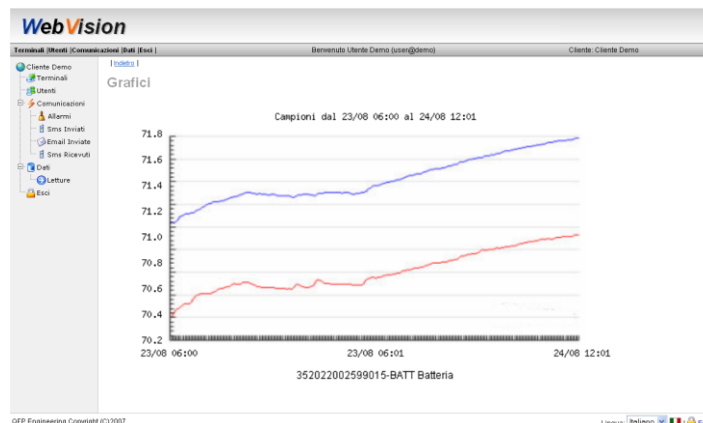
Letture

Pos	Terminale	Identificativo	Valore	Unità	Descrizione	Ultimo aggiornamento	Servizi	Amministrazione
1	DEAD1	352022002599015-BATT	71		Batteria	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
2	DEAD1	352022002599015-TEMP	24		Ingresso Temperatura	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
3	DEAD1	352022002599015-I1	0		Ingresso 1	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
4	DEAD1	352022002599015-I2	0		Ingresso 2	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
5	DEAD1	352022002599015-I3	0		Ingresso 3	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
6	DEAD1	352022002599015-I4	0		Ingresso 4	24-09-2007 12:01:11	✓	✗
7	DEAD1	298134FR-I1	0		Ingresso 1	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
8	DEAD1	298134FR-I2	0		Ingresso 2	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
9	DEAD1	298134FR-I3	0		Ingresso 3	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
10	DEAD1	298134FR-BATT	71		Batteria	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
11	DEAD1	124E1370-I1	0		Ingresso 1	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
12	DEAD1	124E1370-I2	0		Ingresso 2	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
13	DEAD1	124E1370-I3	0		Ingresso 3	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
14	DEAD1	124E1370-BATT	0		Batteria	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
15	DEAD1	18603010-I1	0		Ingresso 1	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
16	DEAD1	18603010-I2	0		Ingresso 2	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
17	DEAD1	18603010-I3	0		Ingresso 3	24-09-2007 12:01:50	✓	✗
18	DEAD1	18603010-BATT	0		Batteria	24-09-2007 12:01:50	✓	✗

Dati storici | Crea nuova lettura

GFP Engineering Copyright (C)2007

Lingua: Italiano | Italiano | Inglese | Francese | Spagnolo



Le principali caratteristiche del sistema sono:

- Gestione allarmi e inoltro via sms o e-mail a utenti o gruppi di utenti
- Archiviazione di tutti i dati acquisiti e i messaggi ricevuti
- Invio SMS da web verso moduli GSM o utenti del sistema
- Parametrizzazione dei moduli GSM da web
- Esportazione dei dati in formato ASCII, CSV, XML
- Generazione allarmi in caso di mancata ricezione periodica da uno dei moduli remoti
- Localizzazione su mappa di automezzi o siti di installazione degli impianti
- Invio di report periodici sullo stato del sistema via e-mail o sms.
- Disponibilità del servizio 24 ore su 24 365 giorni all'anno con backup giornaliero dei dati

Codice	Descrizione
WEBVISION	Servizio di telecontrollo via web