



## Telegestione e Telecontrollo

**Mediasoft Sistemi** opera nel campo dei sistemi di telecontrollo, telegestione e automazione industriale come System Partner Ufficiale della *WIT Italia - Carpaneto & C. spa* per la gestione di impianti tecnologici, impianti industriali, monitoraggio del territorio e dell'ambiente.

Il personale è composto da tecnici altamente specializzati per la realizzazione di applicazioni ad alto contenuto tecnologico,

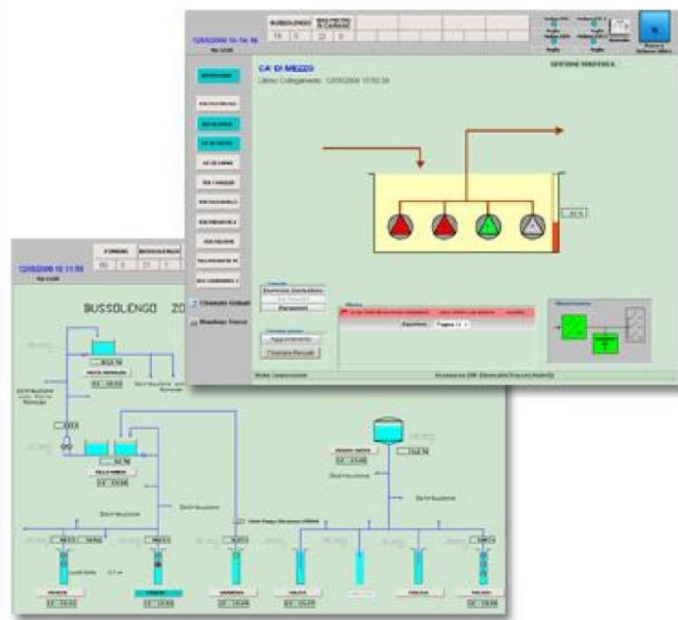
Grazie a queste competenze, propone soluzioni di automazione, monitoraggio del processo e di acquisizione dati, e collabora con il cliente per utilizzare i sistemi più diffusi sul mercato e ad esso più congeniali al fine di fornire soluzioni complete ed integrate.

Tipicamente i sistemi di telecontrollo e telegestione sono composti da centri di supervisione e unità centrali in grado di eseguire l'automazione sul campo e di gestire la comunicazione con la centrale operativa, utilizzando i più diffusi vettori di comunicazione (GSM/GPRS, RTC, ADSL cablata / wireless).

Le soluzioni fornite hanno il vantaggio di essere fortemente personalizzate per l'utente finale, risolvendo tutti i problemi particolari che ogni impianto e utente propongono.

La gamma delle unità centrali e delle proprie estensioni per l'acquisizione dei segnali dal campo, per l'attuazione e per la comunicazione, permette di impiegare in ogni situazione l'hardware più opportuno, minimizzando i costi e ottimizzando le prestazioni.

I punti di forza delle unità proposte sono: la modularità (particolarità che rende l'impianto scalabile), la compatibilità con le estensioni delle vecchie generazioni (particolarità che rende l'impianto aggiornabile) e l'apertura verso il mondo di terze parti attraverso l'uso di protocolli standard (particolarità che permette l'integrazione dell'hardware già esistente nell'impianto).



I suoi clienti sono Enti, aziende private, consorzi irrigui e di bonifica, società per la distribuzione del gas e dell'energia e, in generale, coloro che devono realizzare controlli o rilevamenti s distanza.